



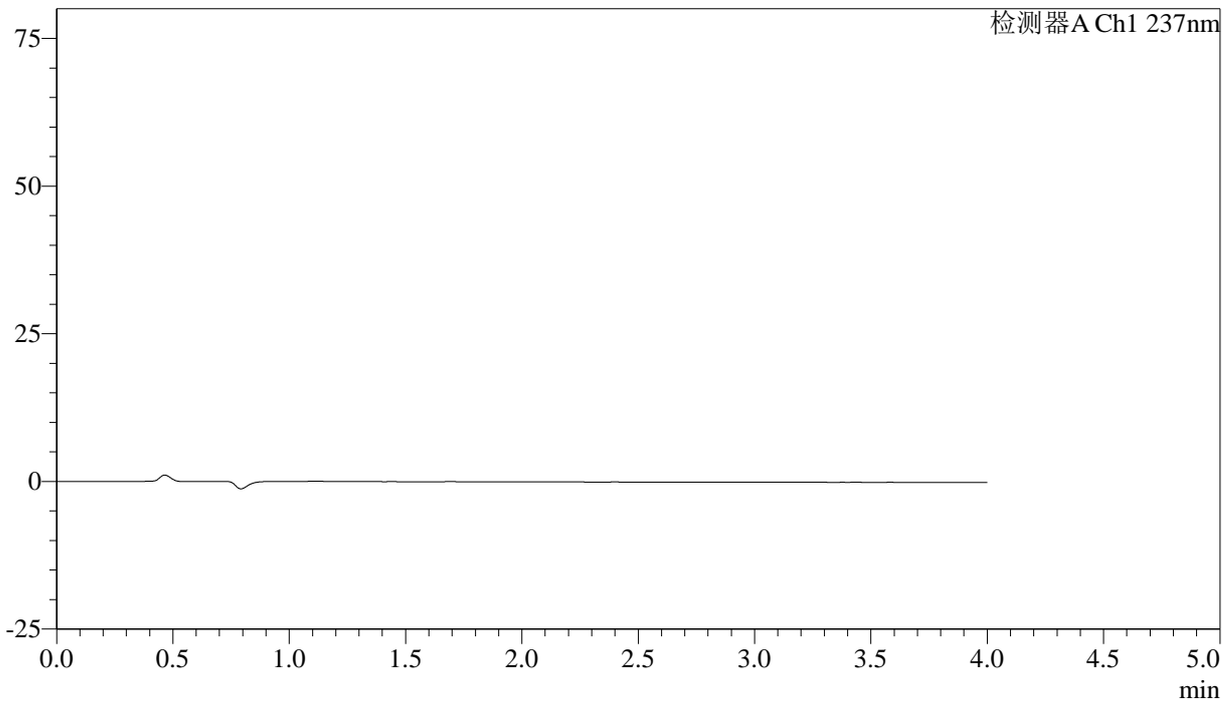
SMF-213

<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 - 0-125/18-775-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:00:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:47:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

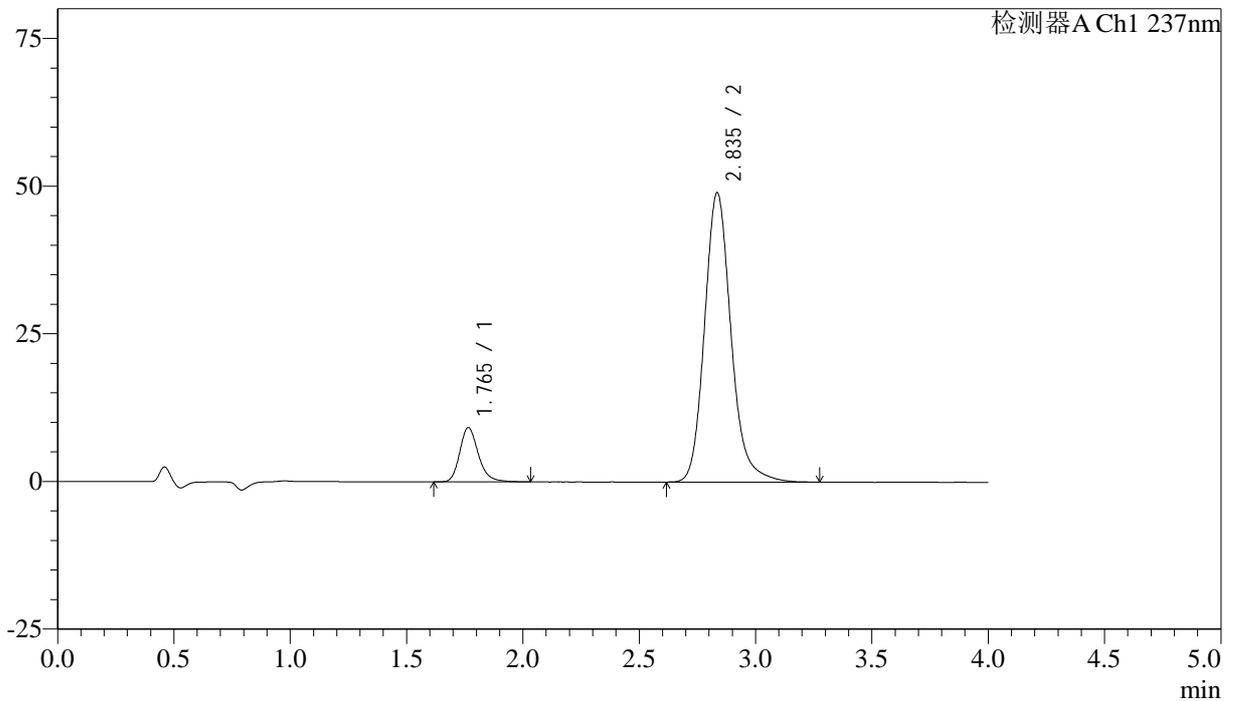
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-125/18-776-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 17:04:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

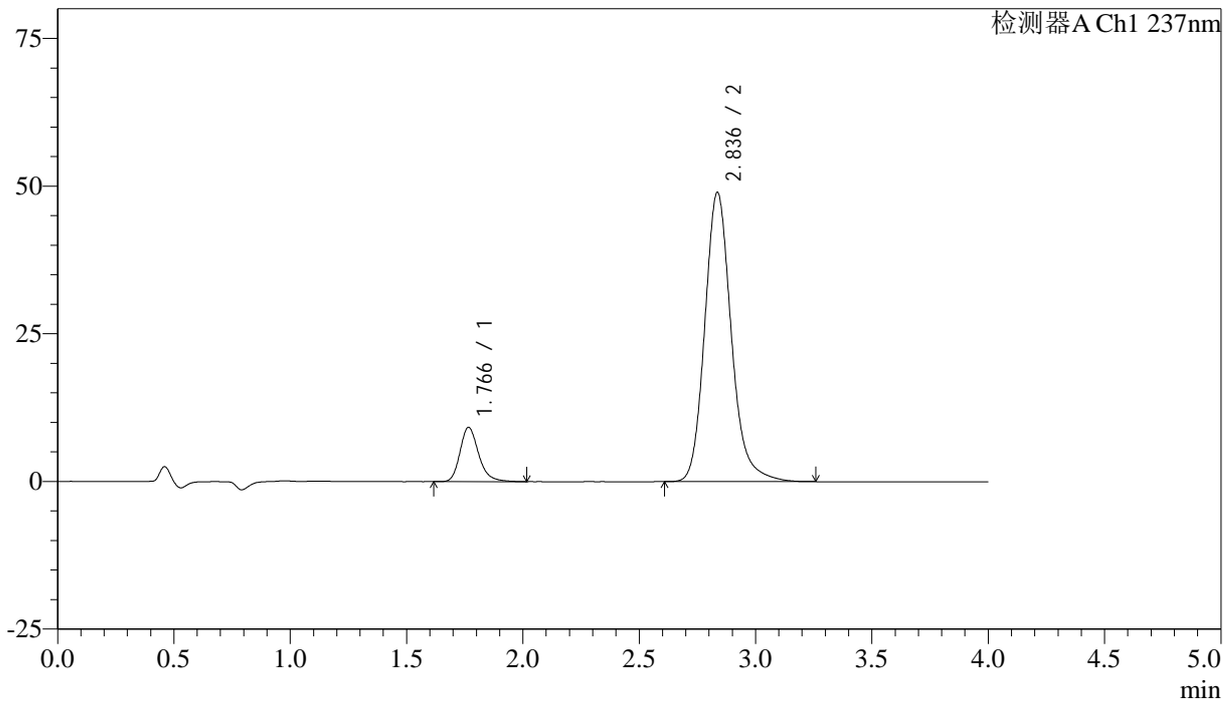
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	51351	11.664	9197	2437	1.227	--
2	2.835	388909	88.336	48886	3128	1.177	6.188
总计		440260	100.000	58084			

<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 - 0-125/18-777-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 17:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

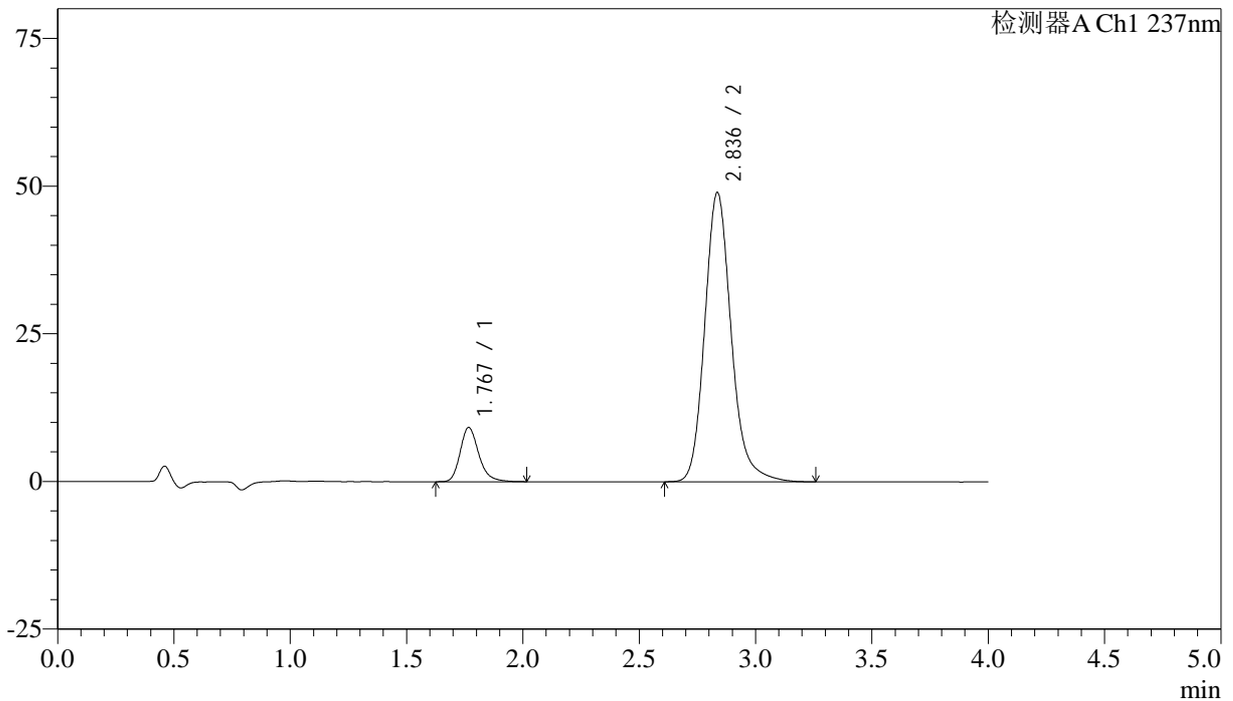
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	51325	11.662	9171	2432	1.240	--
2	2.836	388794	88.338	48918	3128	1.176	6.182
总计		440119	100.000	58089			

<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 - 0-125/18-778-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:13:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

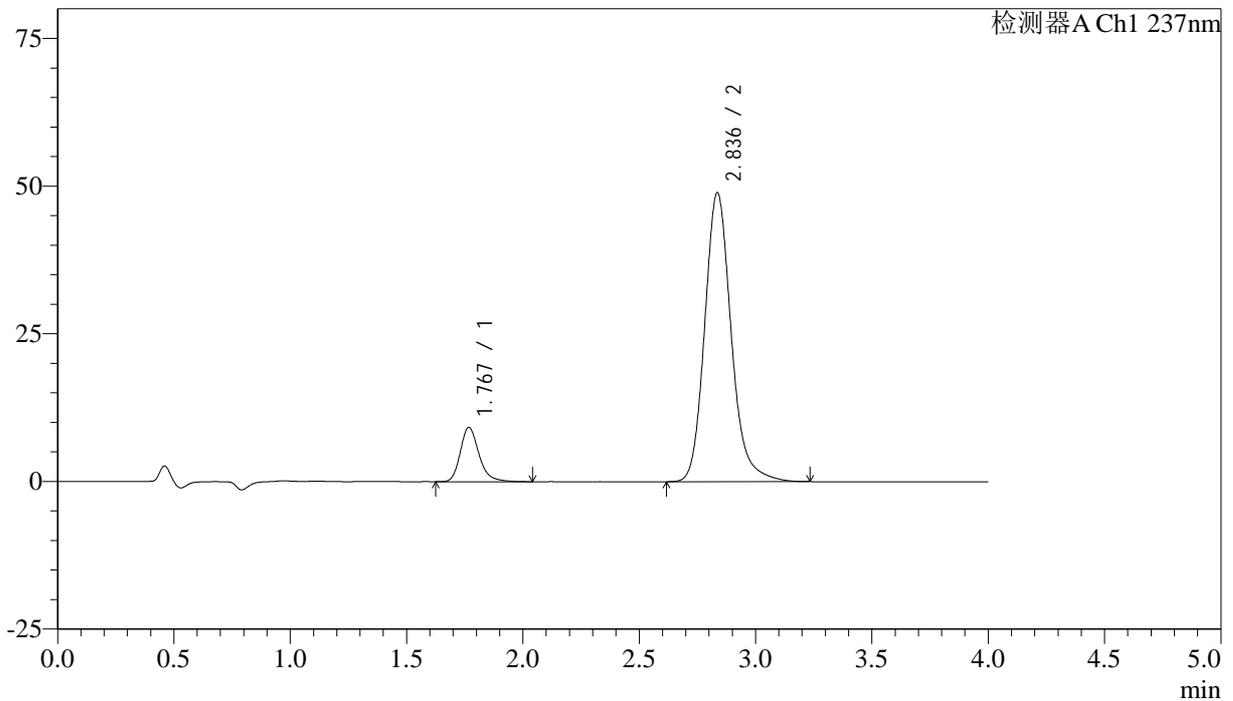
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	51135	11.614	9142	2445	1.241	--
2	2.836	389152	88.386	48920	3122	1.178	6.179
总计		440286	100.000	58062			

<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 - 0-125/18-779-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 17:17:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

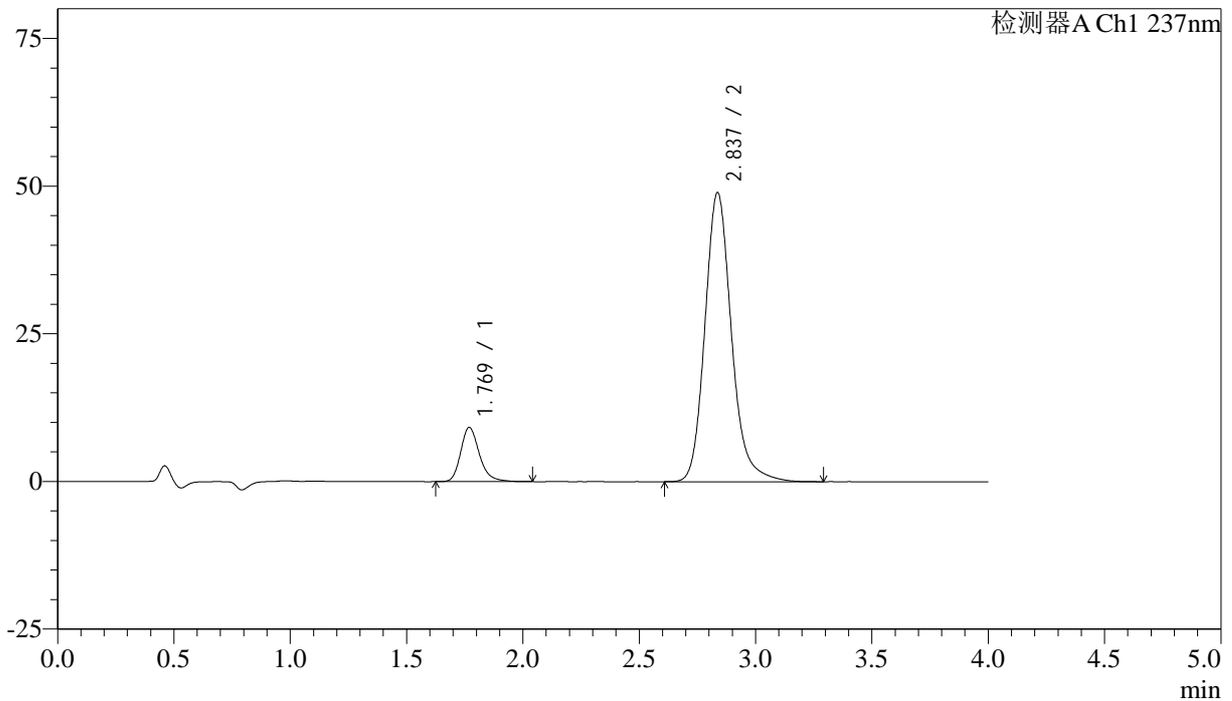
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	51447	11.702	9142	2445	1.247	--
2	2.836	388208	88.298	48876	3130	1.176	6.179
总计		439655	100.000	58018			

<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 - 0-125/18-780-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 17:22:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

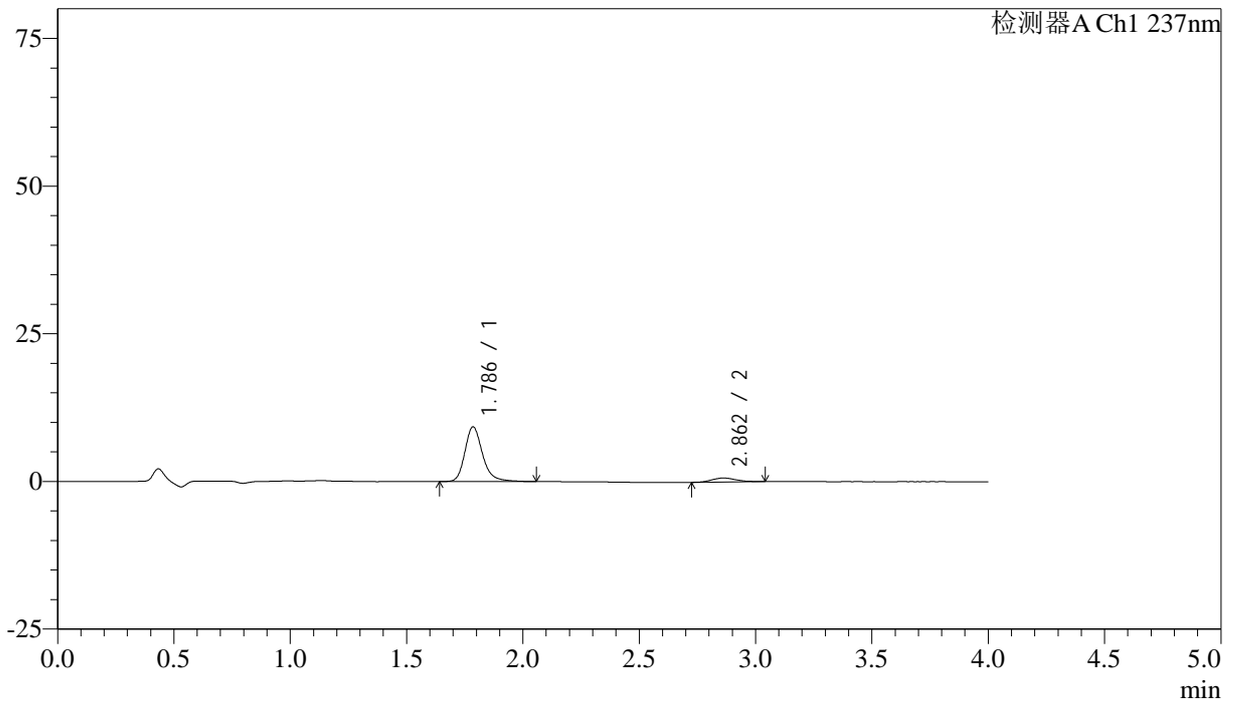
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	51291	11.644	9168	2443	1.240	--
2	2.837	389201	88.356	48925	3123	1.180	6.165
总计		440493	100.000	58094			

<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 - 0-125/18-781-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:26:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	49021	90.952	9238	2816	1.237	--
2	2.862	4877	9.048	678	3672	1.200	6.654
总计		53898	100.000	9916			



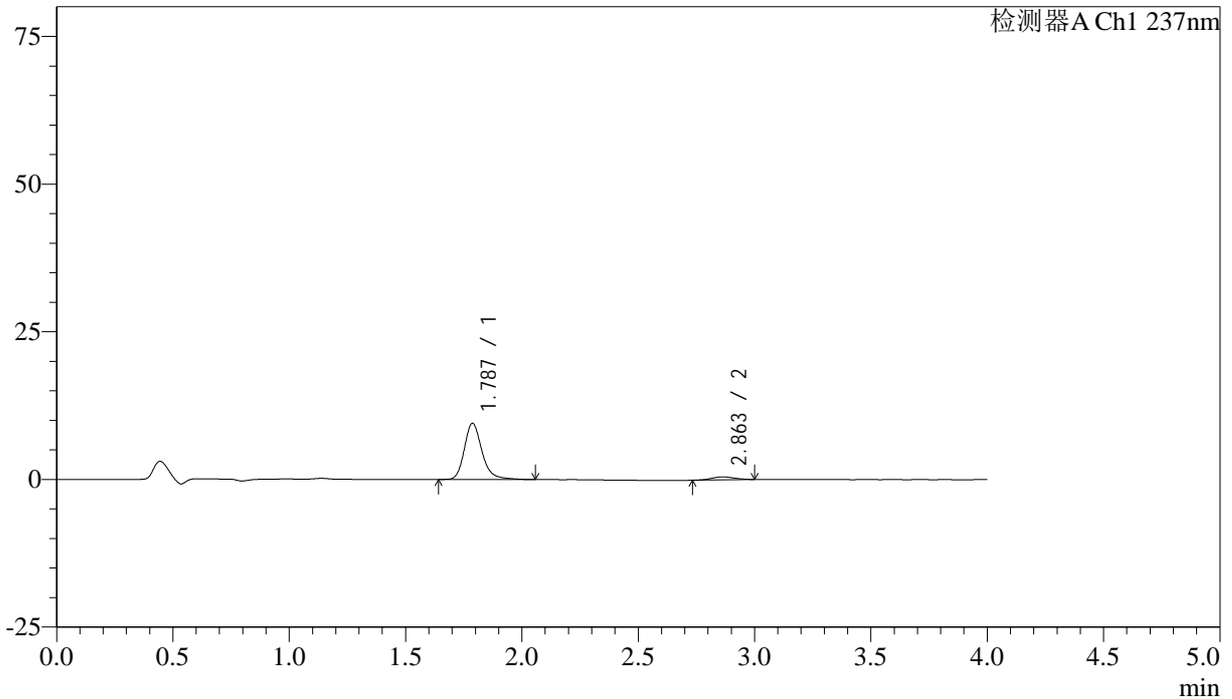
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-782-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 17:31:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

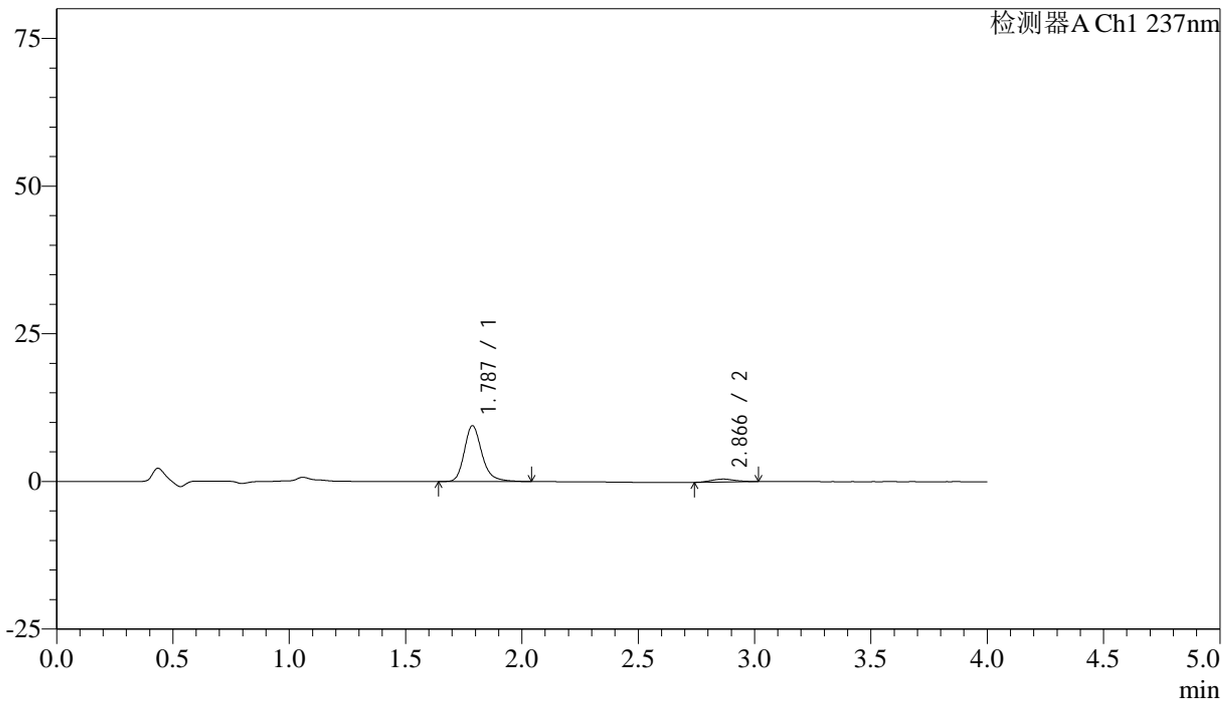
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	50498	93.517	9527	2823	1.233	--
2	2.863	3501	6.483	511	3823	1.060	6.726
总计		53999	100.000	10038			

<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 - 0-125/18-783-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:35:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

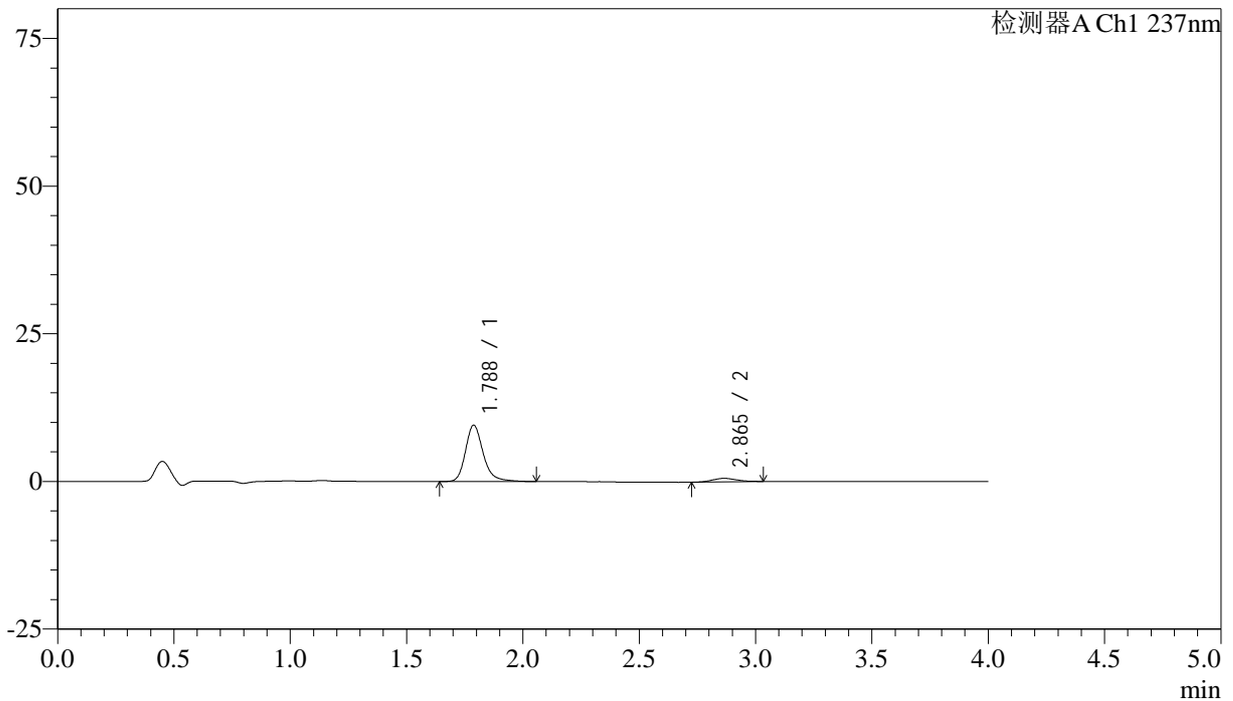
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	49838	93.576	9450	2823	1.240	--
2	2.866	3422	6.424	487	3729	1.076	6.693
总计		53260	100.000	9937			

<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 - 0-125/18-784-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:39:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

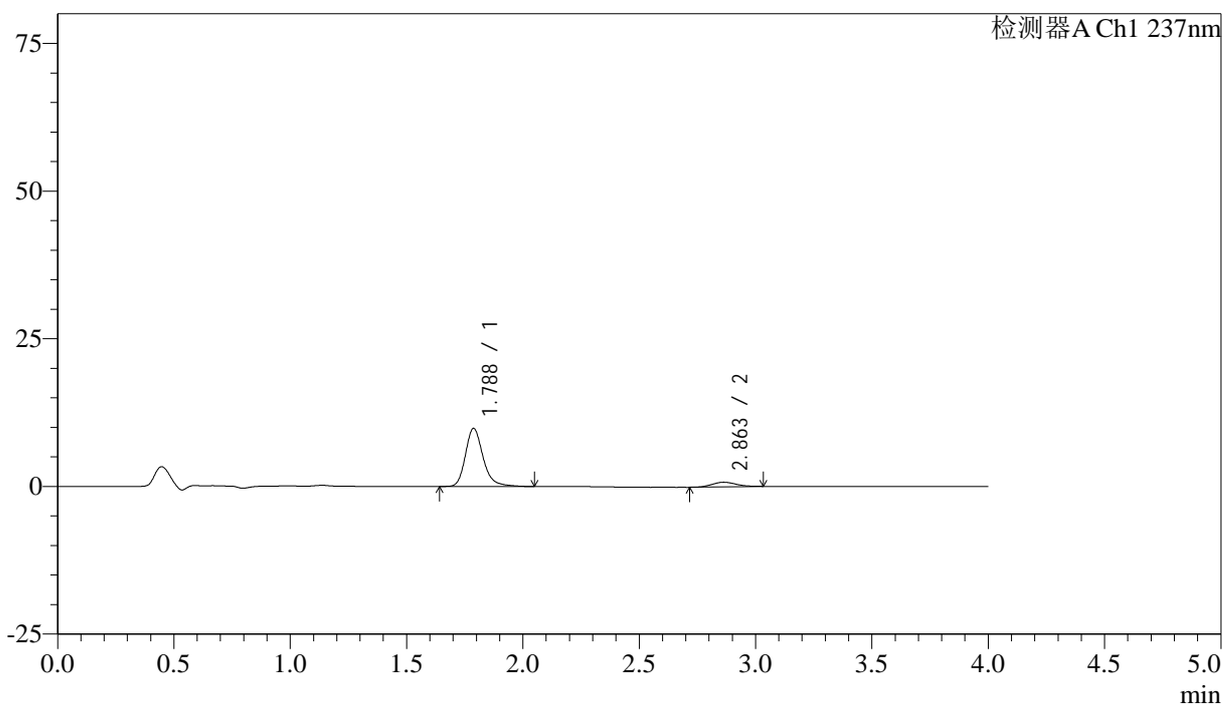
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	50599	92.032	9547	2820	1.239	--
2	2.865	4381	7.968	602	3386	1.153	6.494
总计		54980	100.000	10149			

<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 - 0-125/18-785-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:44:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

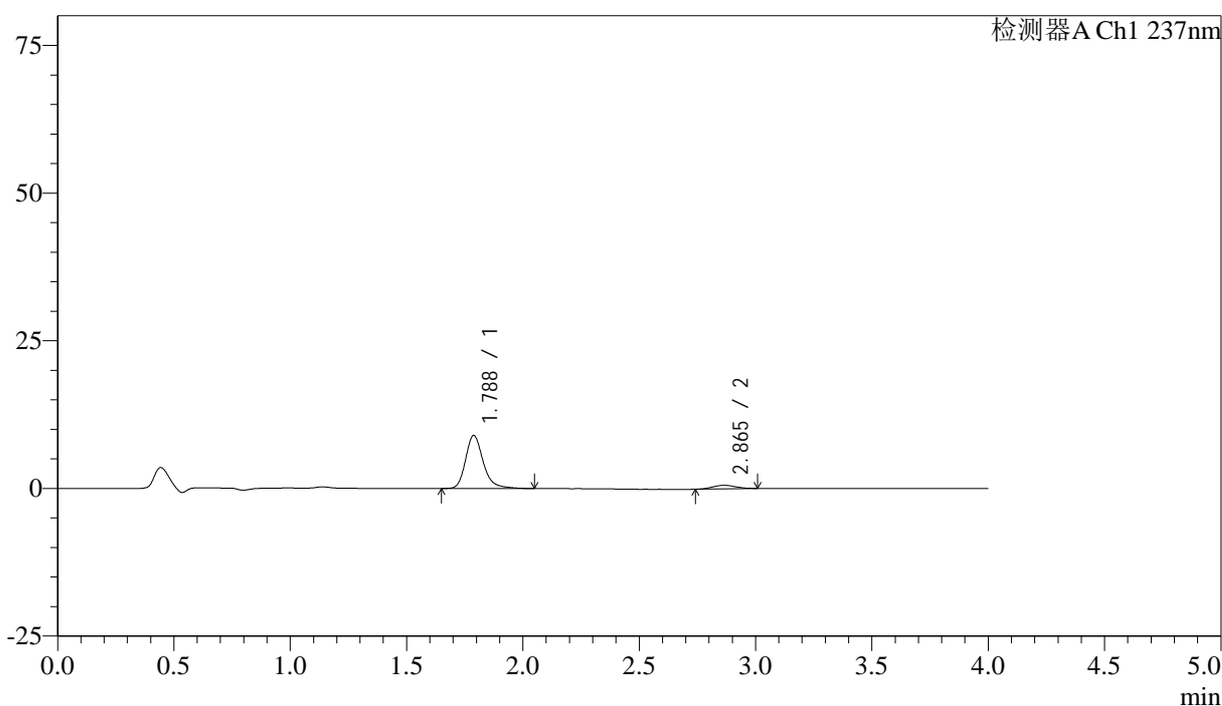
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	52210	90.251	9846	2815	1.243	--
2	2.863	5640	9.749	789	3506	1.130	6.552
总计		57850	100.000	10635			

<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 - 0-125/18-786-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:48:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

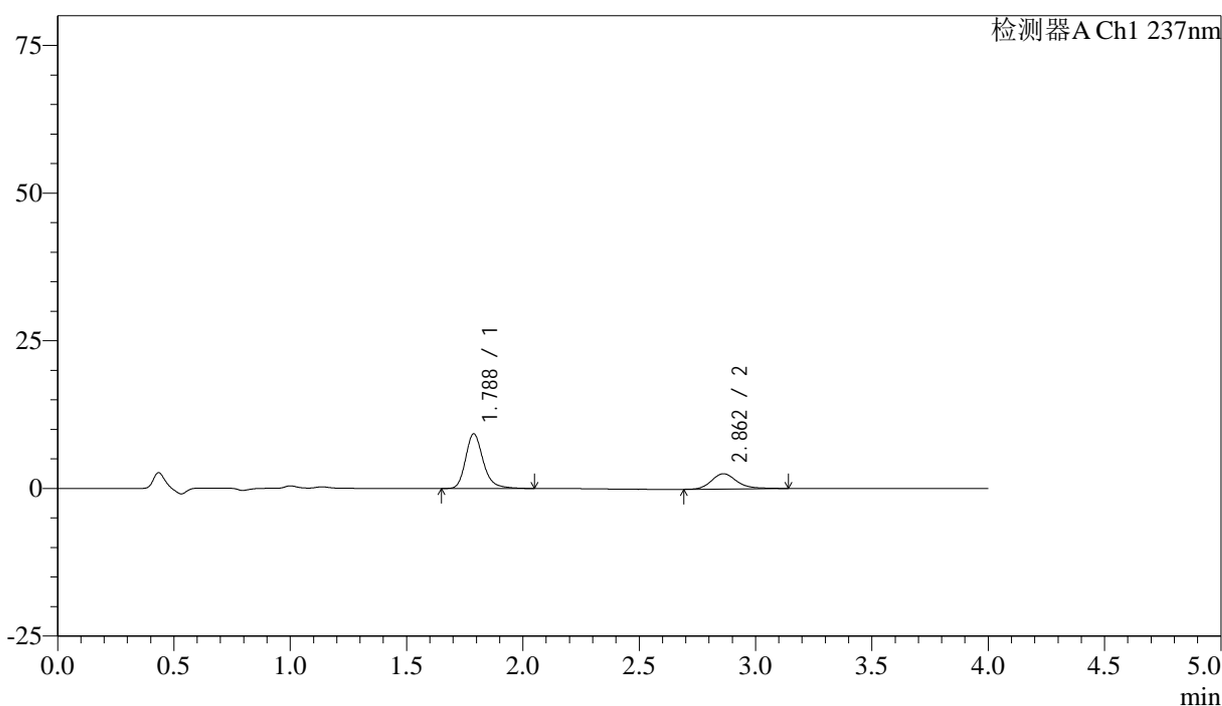
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	47579	91.890	8975	2823	1.248	--
2	2.865	4199	8.110	601	3698	1.063	6.666
总计		51778	100.000	9575			

<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 - 0-125/18-787-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:53:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

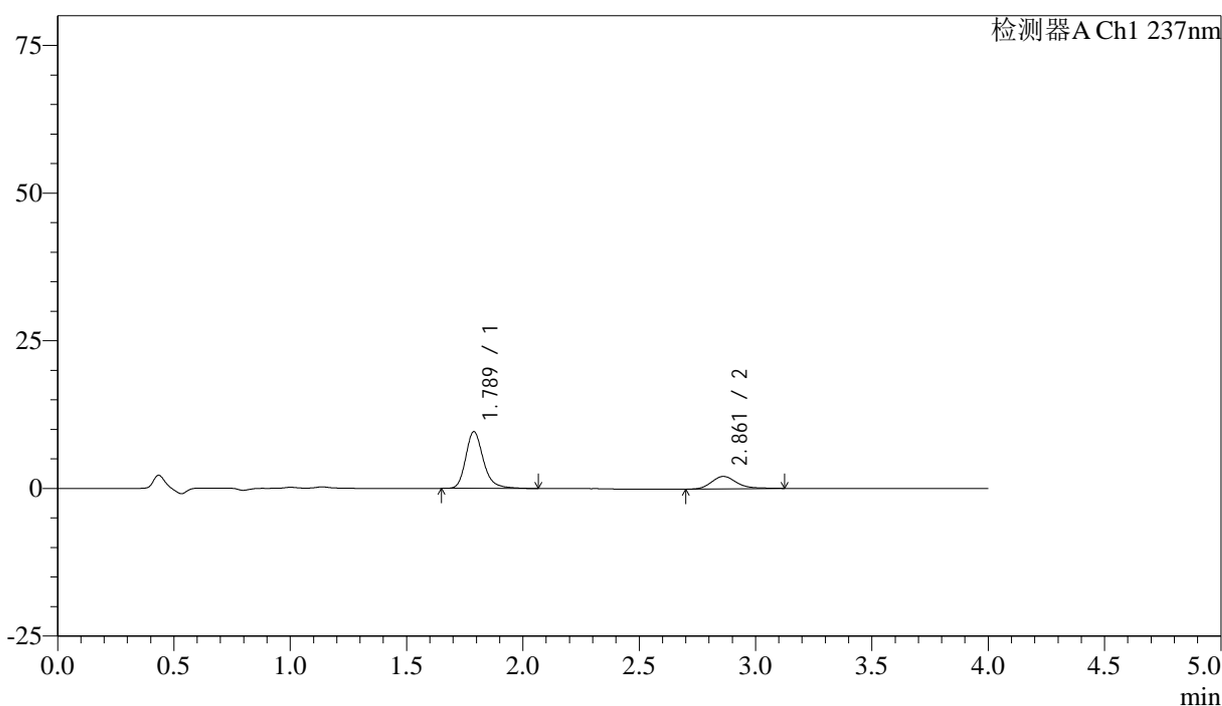
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	48999	71.203	9274	2825	1.243	--
2	2.862	19817	28.797	2590	3489	1.230	6.538
总计		68816	100.000	11864			

<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 - 0-125/18-788-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 17:57:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

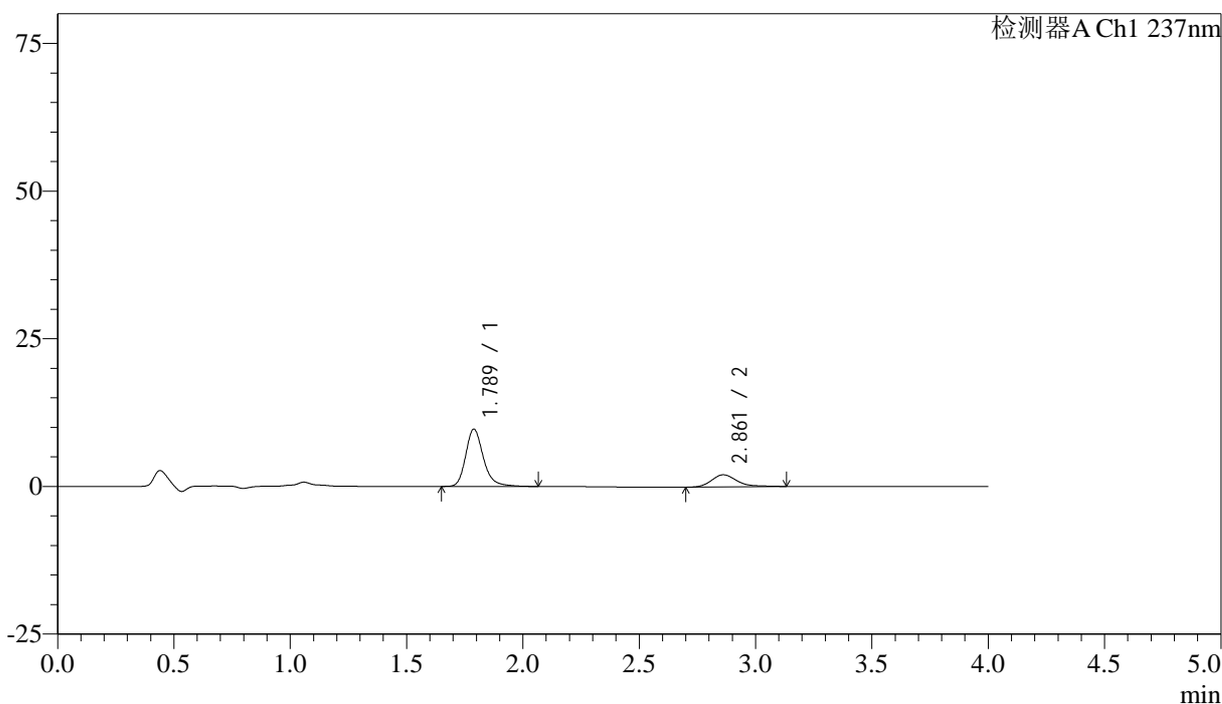
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	50785	76.035	9617	2824	1.238	--
2	2.861	16007	23.965	2105	3497	1.271	6.534
总计		66792	100.000	11722			

<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 - 0-125/18-789-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:01:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	51502	76.697	9711	2819	1.240	--
2	2.861	15648	23.303	2044	3466	1.308	6.515
总计		67150	100.000	11754			



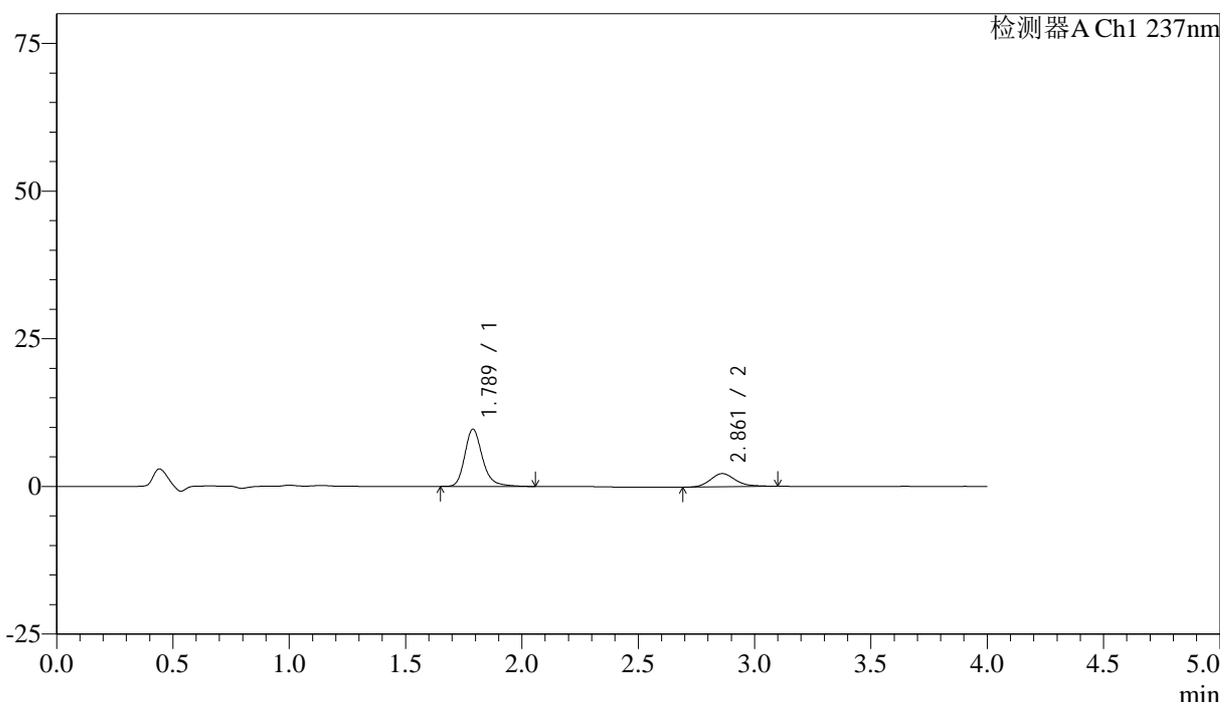
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-790-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 18:06:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

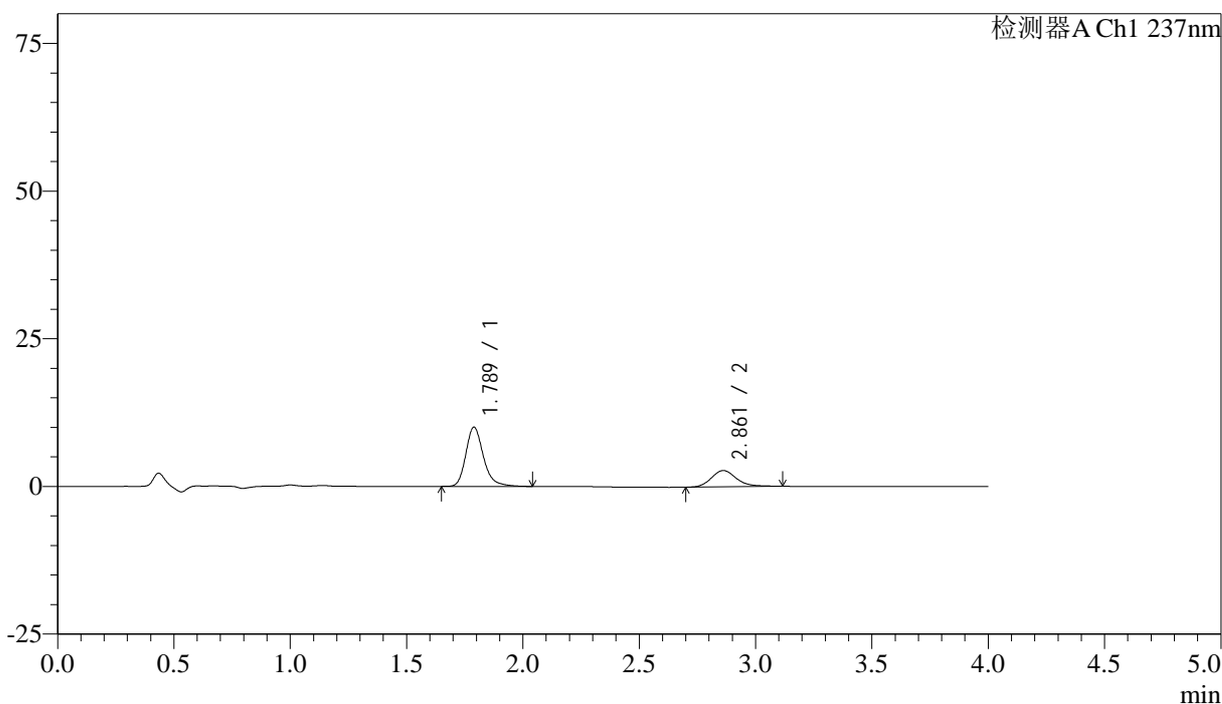
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	51399	75.418	9696	2822	1.240	--
2	2.861	16753	24.582	2238	3477	1.213	6.519
总计		68152	100.000	11934			

<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 - 0-125/18-791-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:10:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

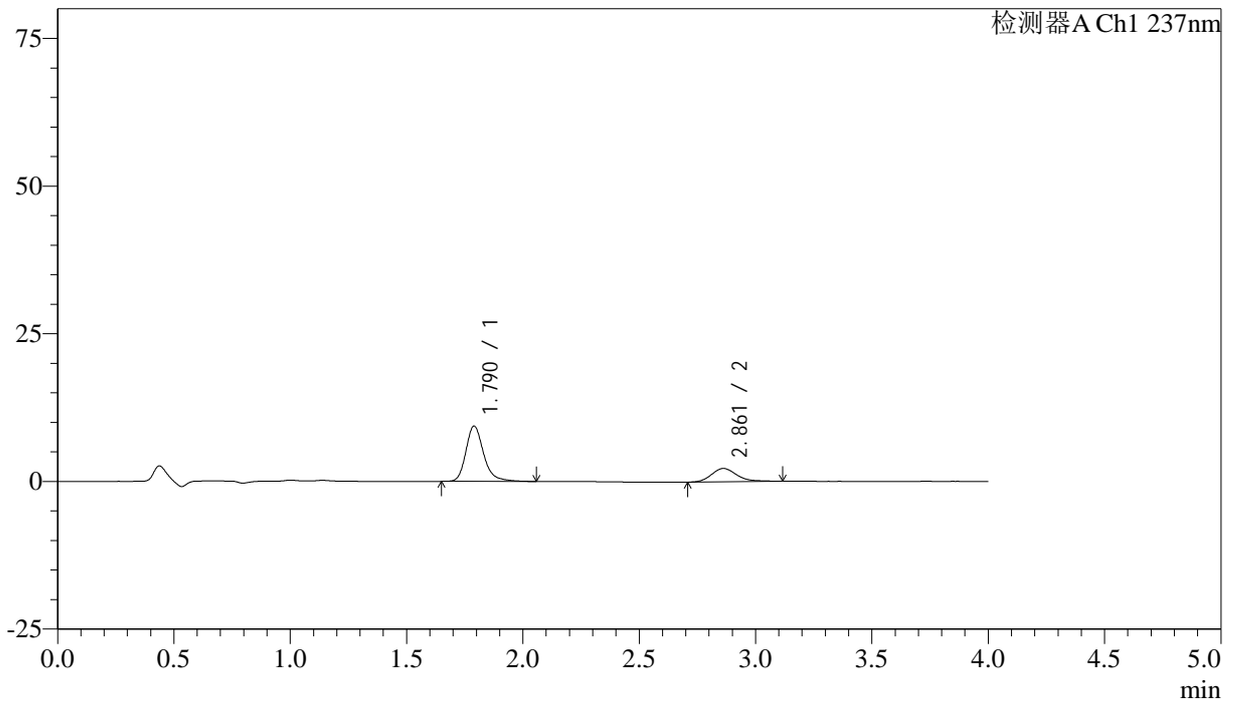
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	52900	71.848	10031	2830	1.244	--
2	2.861	20727	28.152	2753	3511	1.210	6.541
总计		73627	100.000	12785			

<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 - 0-125/18-792-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:15:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

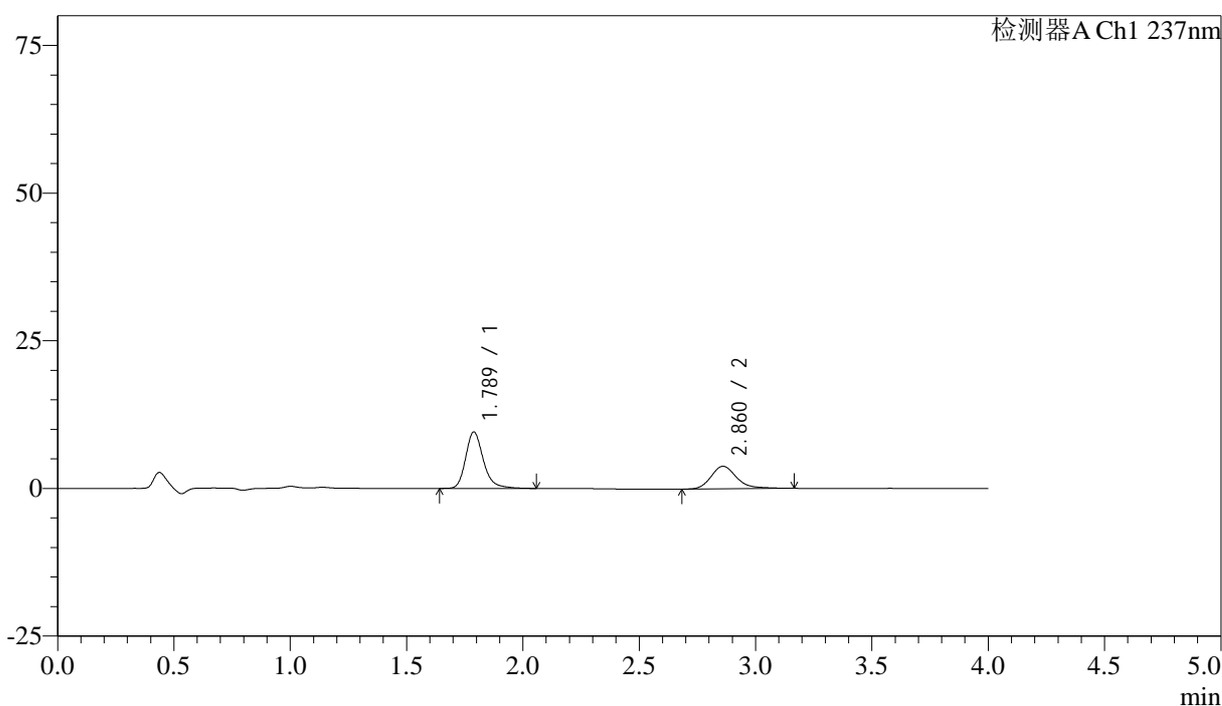
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	49698	74.328	9365	2822	1.250	--
2	2.861	17165	25.672	2264	3454	1.253	6.503
总计		66862	100.000	11628			

<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 - 0-125/18-793-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:19:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

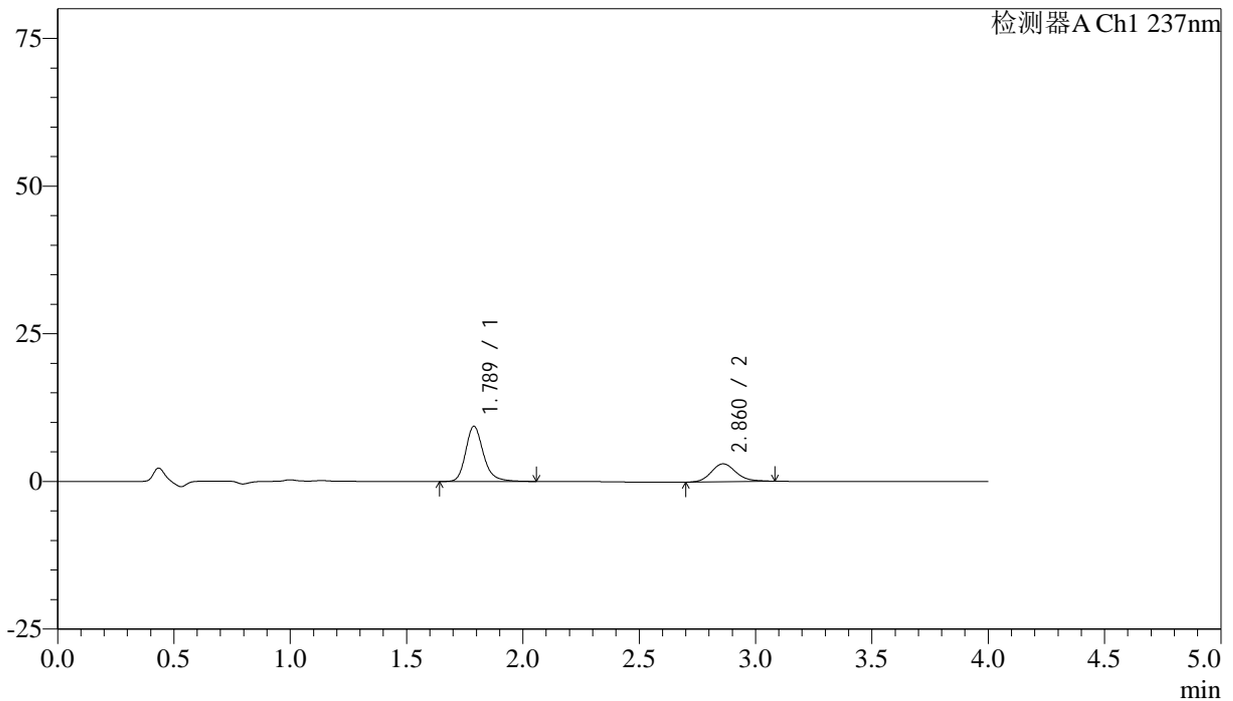
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	50855	63.325	9573	2804	1.240	--
2	2.860	29452	36.675	3820	3447	1.262	6.492
总计		80307	100.000	13393			

<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 - 0-125/18-794-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:23:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:48:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

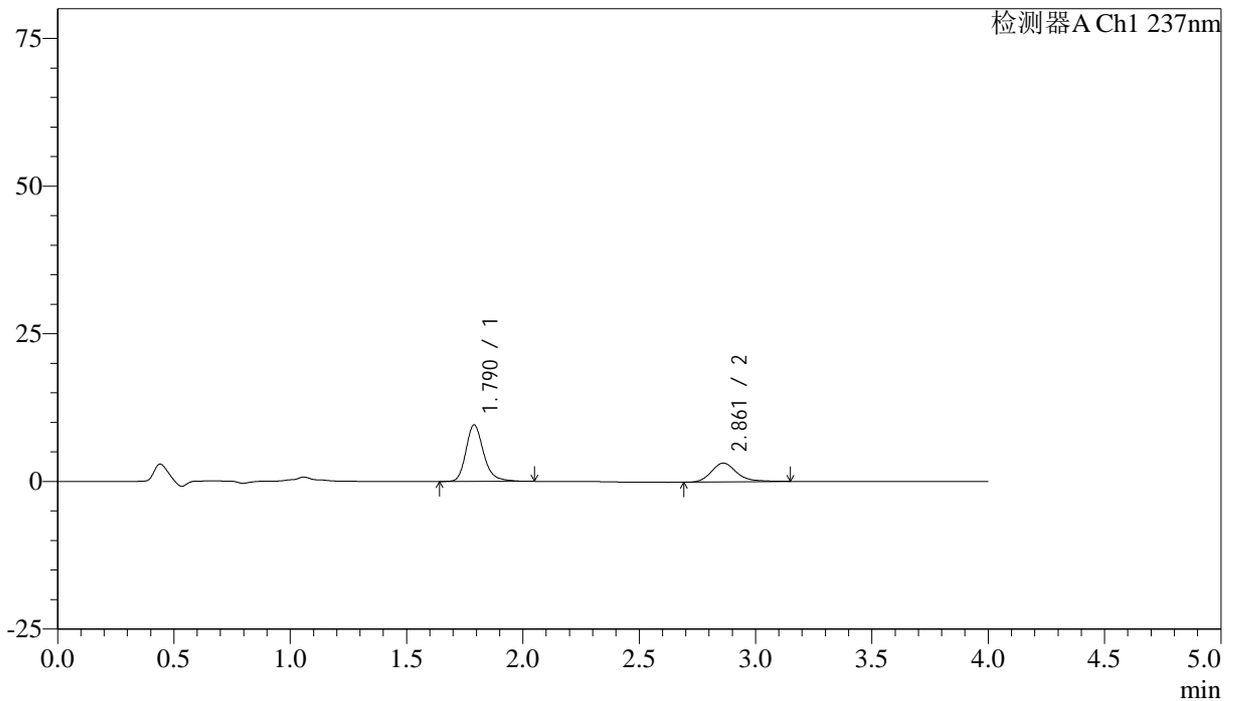
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	49659	68.720	9353	2796	1.230	--
2	2.860	22604	31.280	3037	3529	1.162	6.533
总计		72263	100.000	12390			

<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 - 0-125/18-795-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:28:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

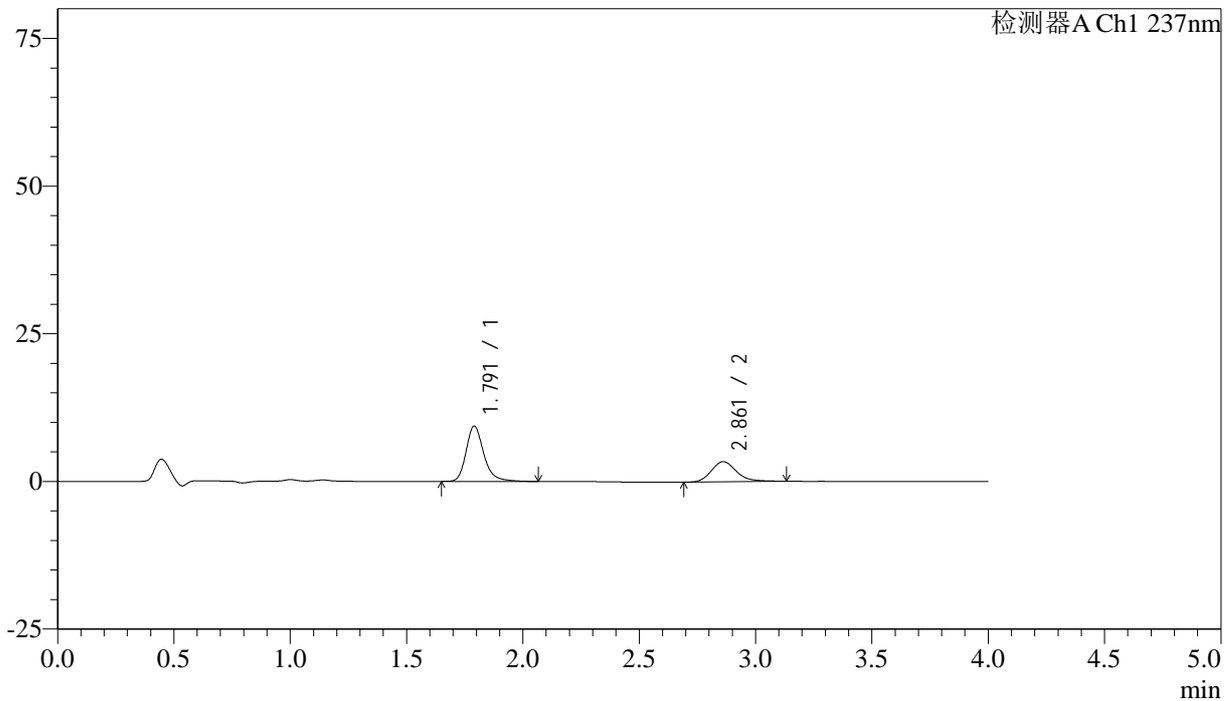
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	50765	67.678	9575	2825	1.238	--
2	2.861	24245	32.322	3173	3524	1.238	6.540
总计		75009	100.000	12749			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-796-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:32:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

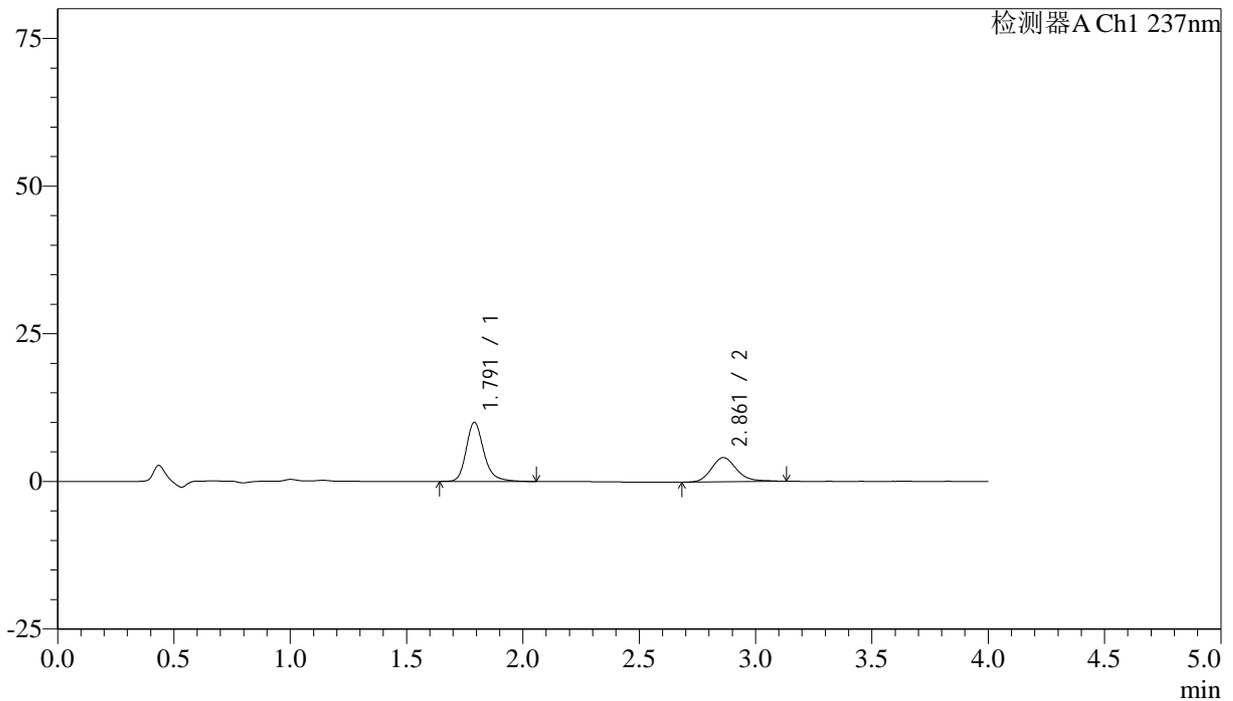
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49712	65.837	9351	2828	1.249	--
2	2.861	25795	34.163	3412	3470	1.235	6.507
总计		75507	100.000	12763			

<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 - 0-125/18-797-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:37:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

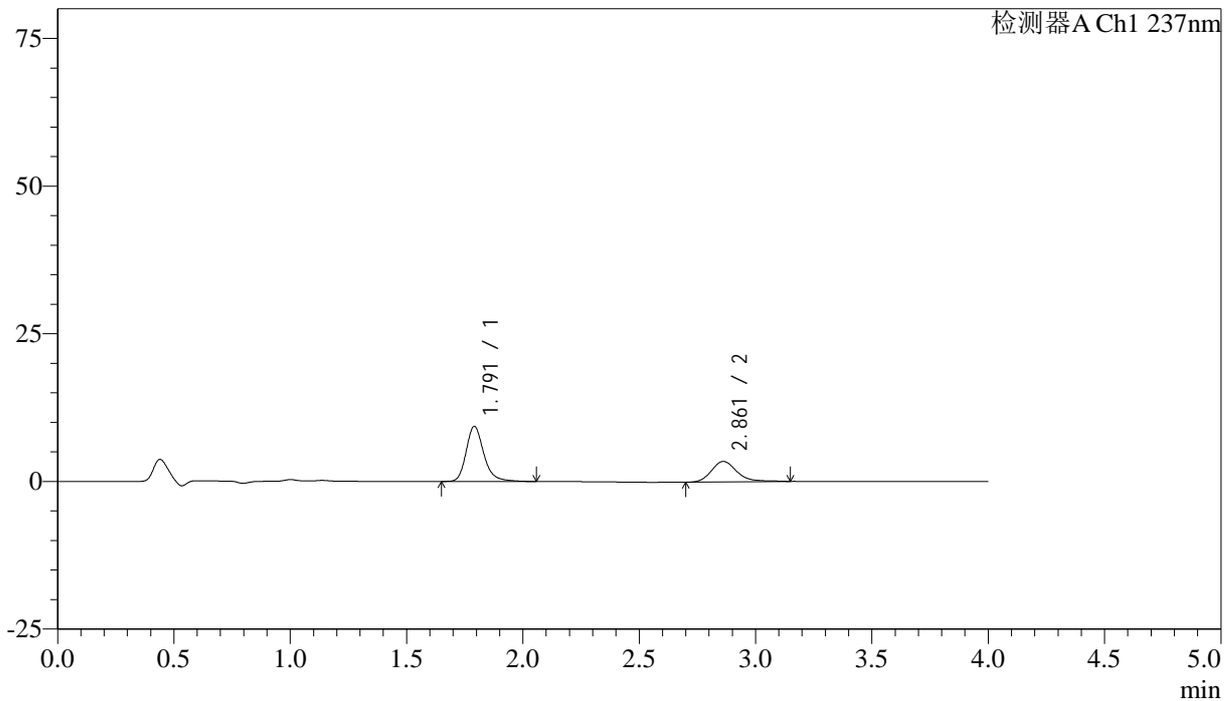
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	53010	62.996	9981	2840	1.238	--
2	2.861	31139	37.004	4104	3446	1.220	6.498
总计		84149	100.000	14086			

<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 - 0-125/18-798-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:41:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

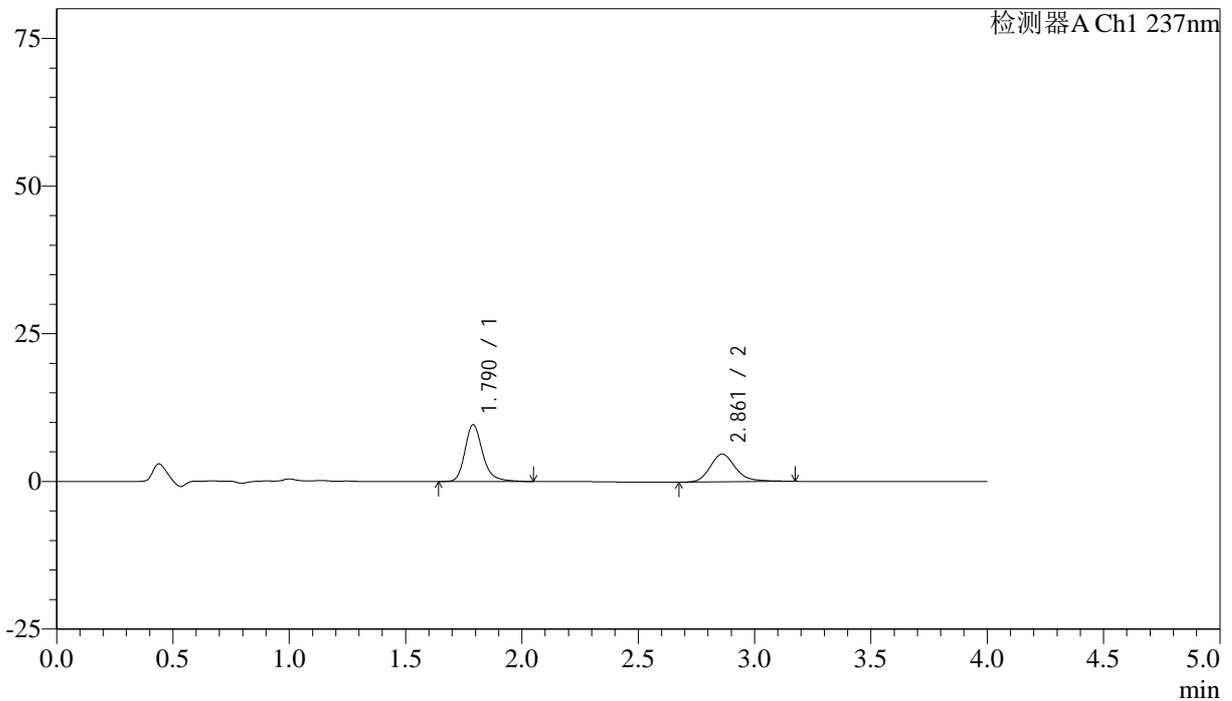
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49503	65.164	9311	2822	1.237	--
2	2.861	26464	34.836	3468	3507	1.240	6.523
总计		75968	100.000	12778			

<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 - 0-125/18-799-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:45:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

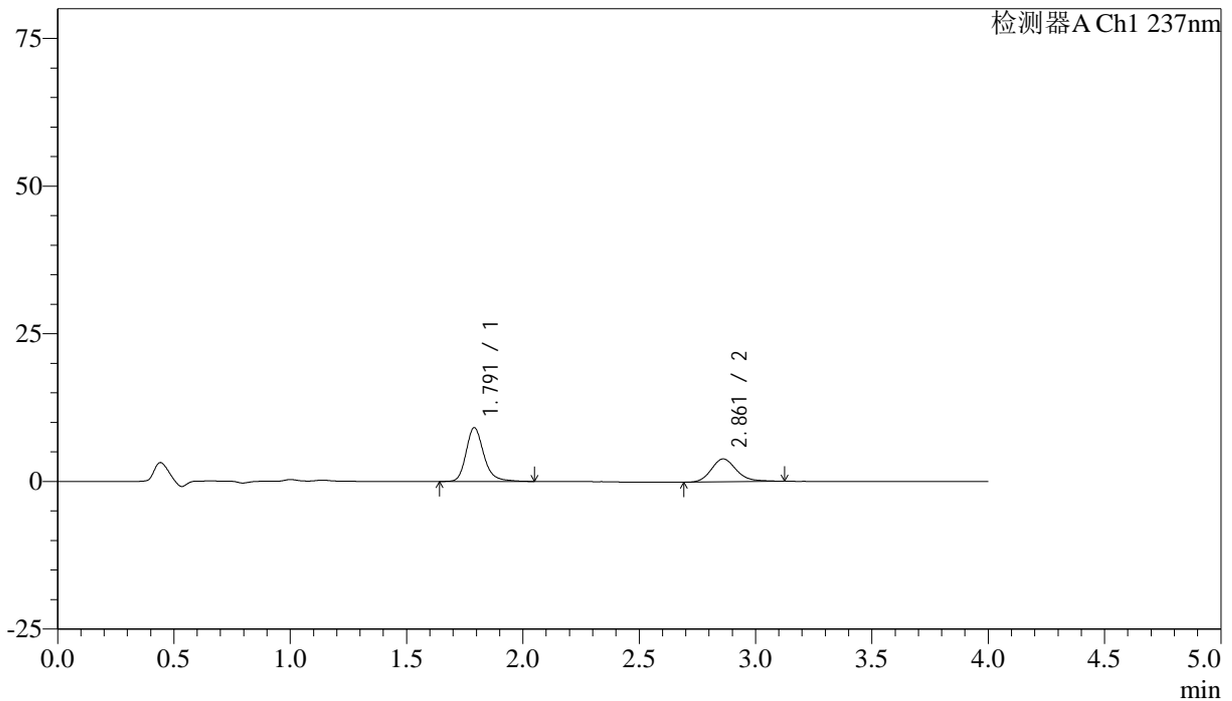
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	51024	58.666	9614	2818	1.241	--
2	2.861	35949	41.334	4701	3470	1.239	6.505
总计		86973	100.000	14315			

<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 - 0-125/18-800-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:50:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

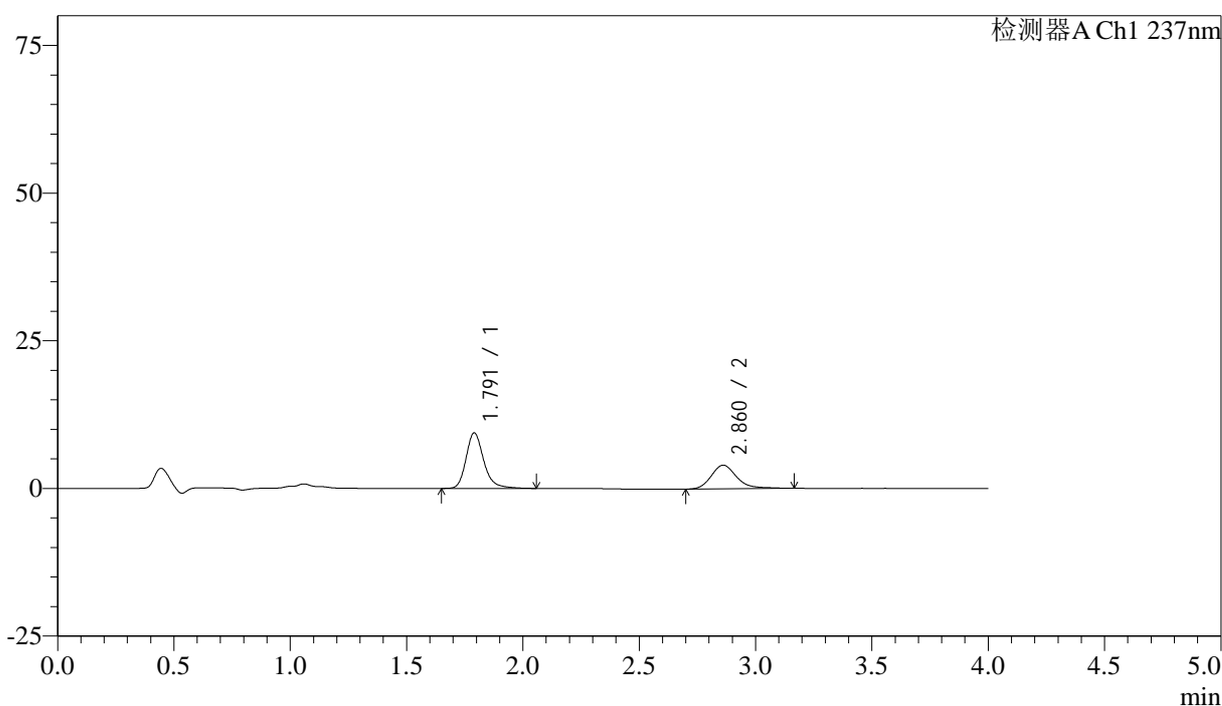
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48397	62.432	9094	2817	1.237	--
2	2.861	29122	37.568	3874	3508	1.197	6.520
总计		77519	100.000	12968			

<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 - 0-125/18-801-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:54:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

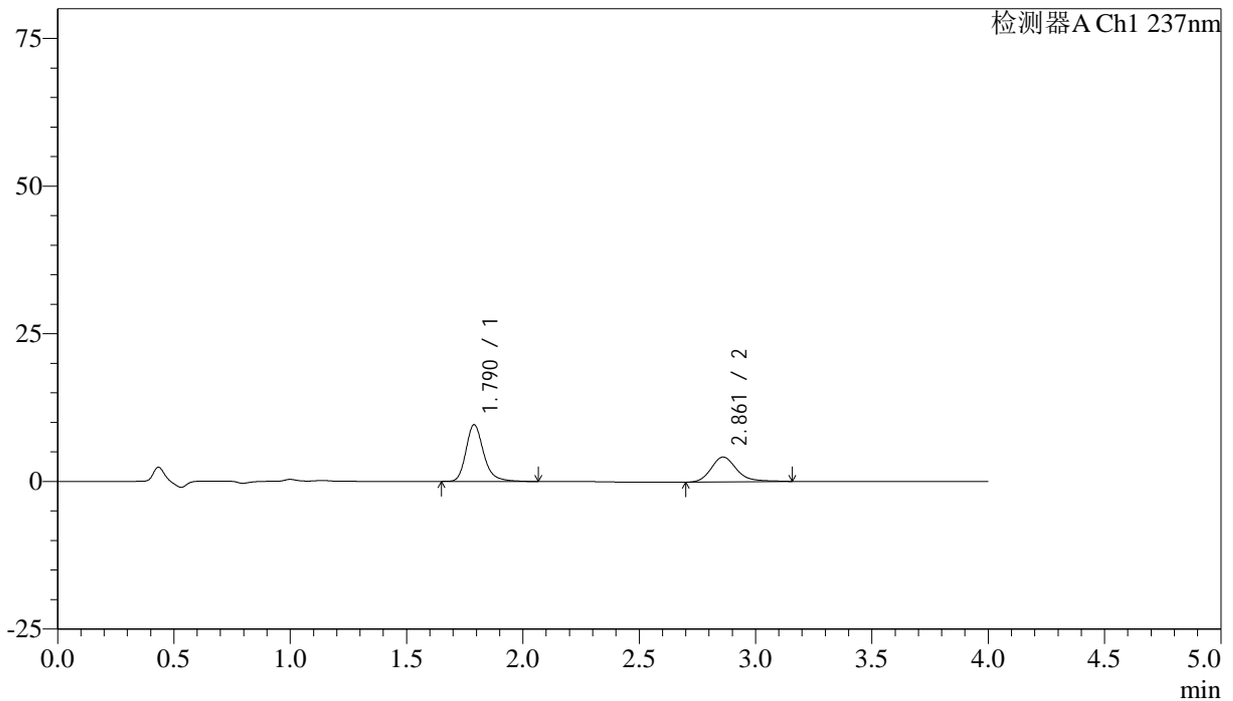
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49720	61.833	9378	2824	1.240	--
2	2.860	30689	38.167	4005	3466	1.244	6.501
总计		80409	100.000	13384			

<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 - 0-125/18-802-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 18:59:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	50954	61.212	9603	2824	1.248	--
2	2.861	32287	38.788	4204	3441	1.226	6.491
总计		83241	100.000	13808			



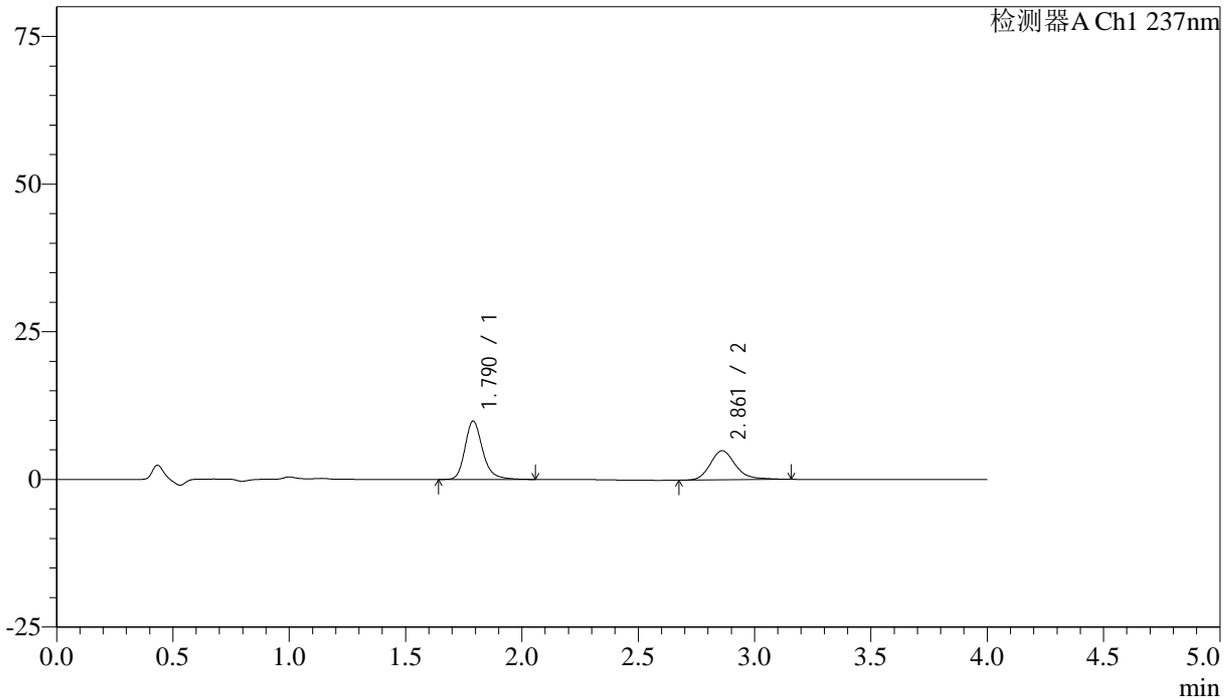
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-803-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 19:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

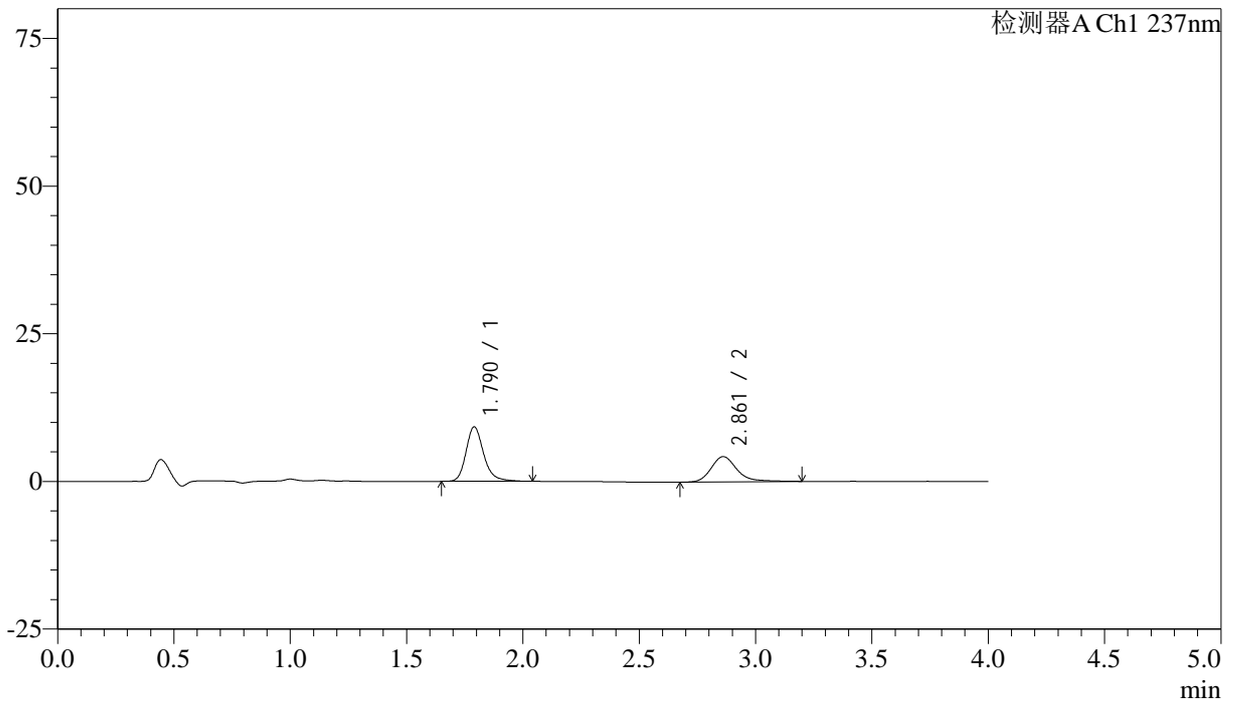
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	52274	58.266	9871	2816	1.235	--
2	2.861	37443	41.734	4917	3504	1.223	6.522
总计		89717	100.000	14788			

<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 - 0-125/18-804-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:07:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

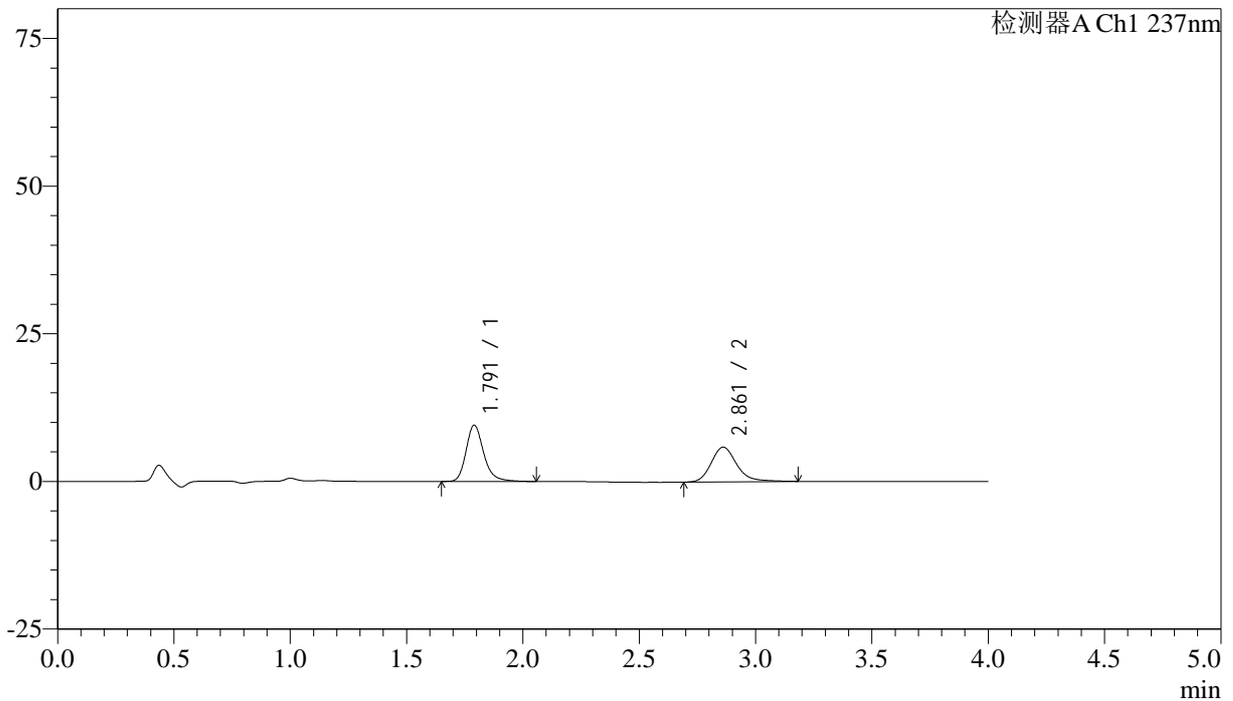
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	48725	59.561	9205	2830	1.235	--
2	2.861	33082	40.439	4275	3458	1.251	6.502
总计		81807	100.000	13479			

<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 - 0-125/18-805-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:12:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

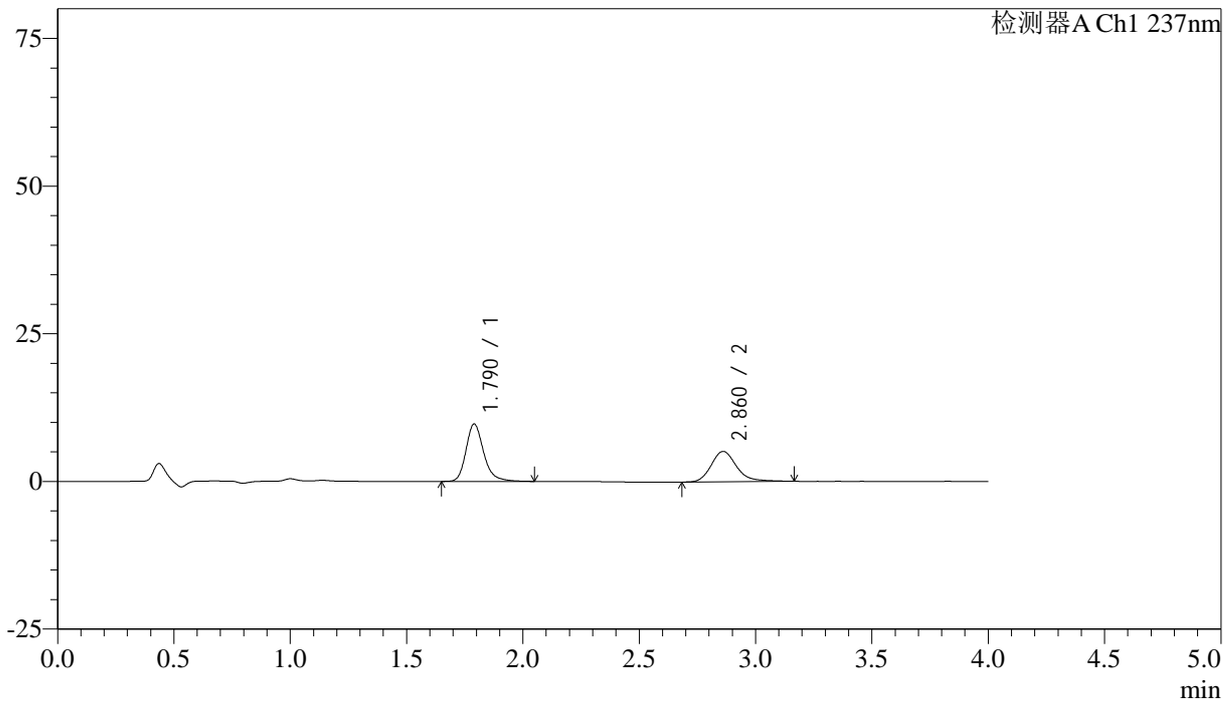
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	50582	52.848	9526	2813	1.237	--
2	2.861	45131	47.152	5879	3457	1.218	6.493
总计		95713	100.000	15405			

<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 - 0-125/18-806-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:16:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	51452	56.667	9710	2815	1.241	--
2	2.860	39345	43.333	5144	3488	1.232	6.510
总计		90797	100.000	14854			



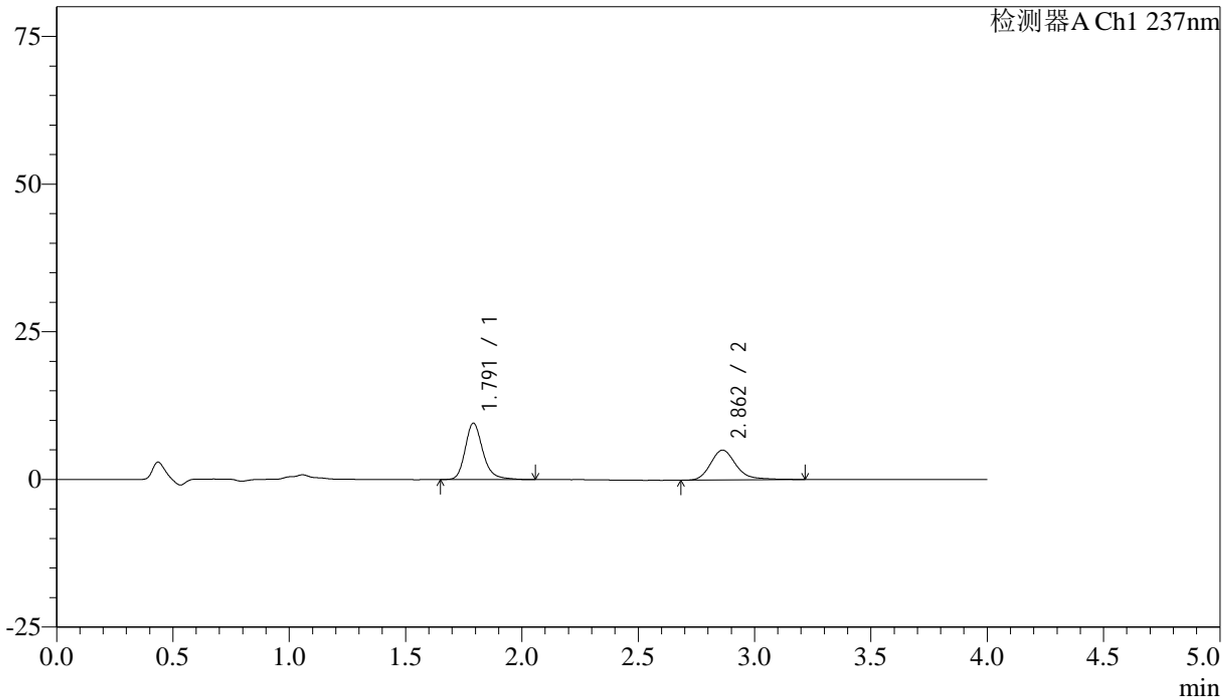
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-807-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 19:21:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

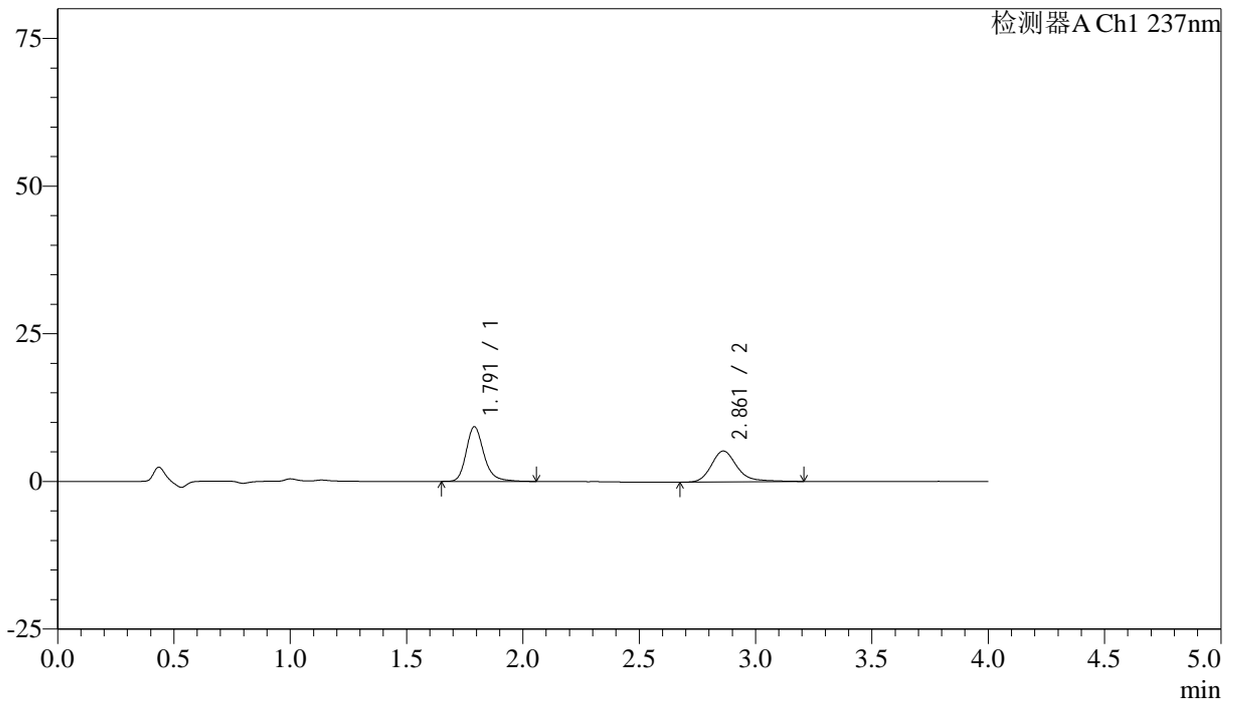
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	50568	56.442	9513	2824	1.235	--
2	2.862	39025	43.558	5069	3465	1.252	6.504
总计		89593	100.000	14581			

<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 - 0-125/18-808-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:25:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

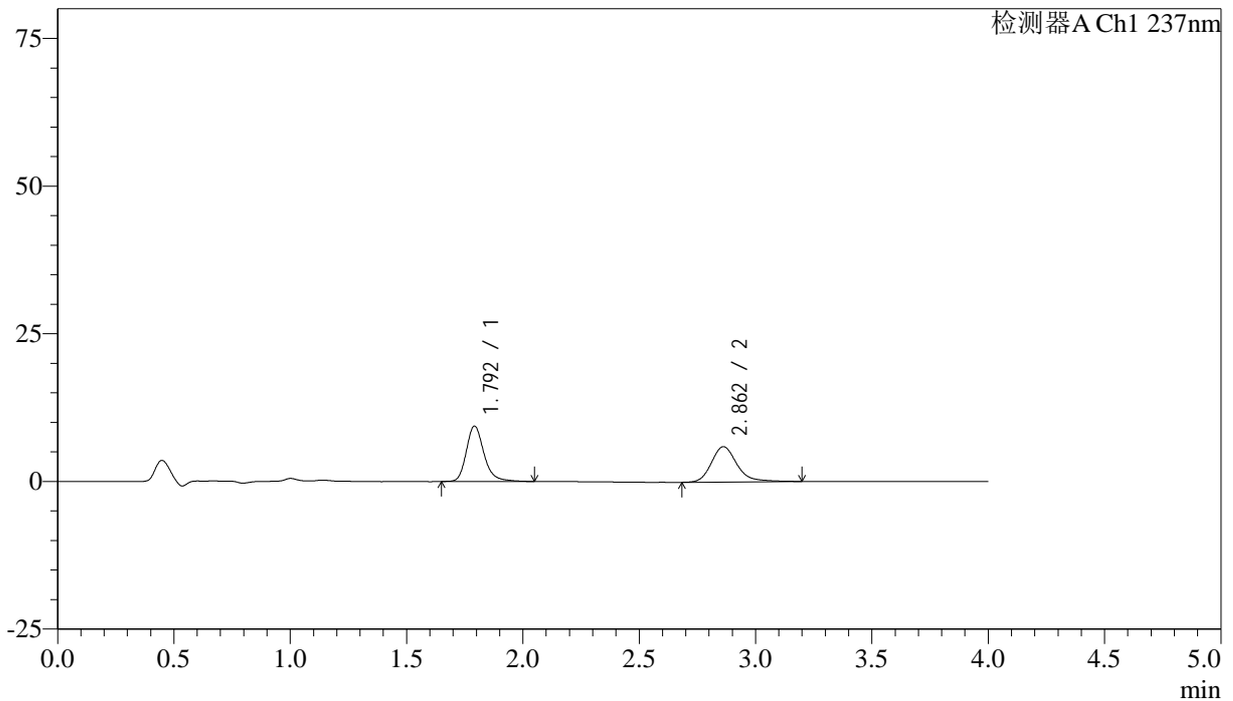
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49113	54.909	9230	2819	1.237	--
2	2.861	40331	45.091	5234	3481	1.253	6.506
总计		89444	100.000	14464			

<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 - 0-125/18-809-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:29:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	49925	52.150	9354	2819	1.241	--
2	2.862	45809	47.850	5976	3453	1.220	6.488
总计		95734	100.000	15330			



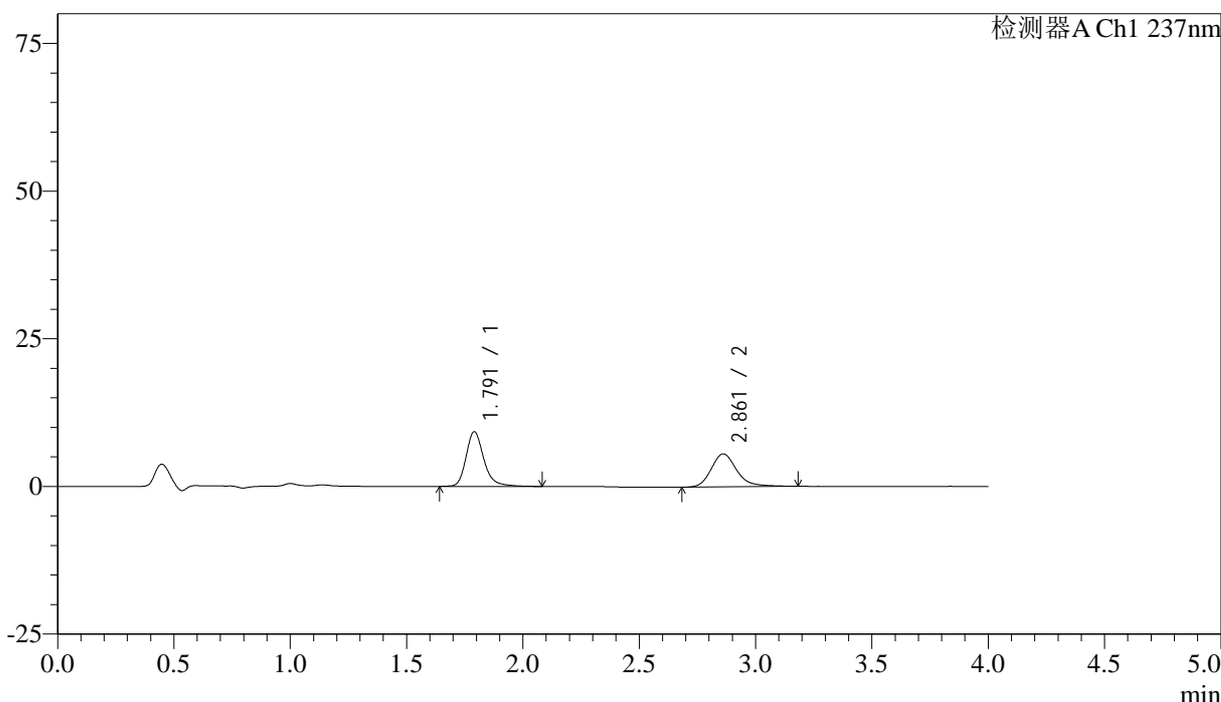
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-810-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 19:34:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

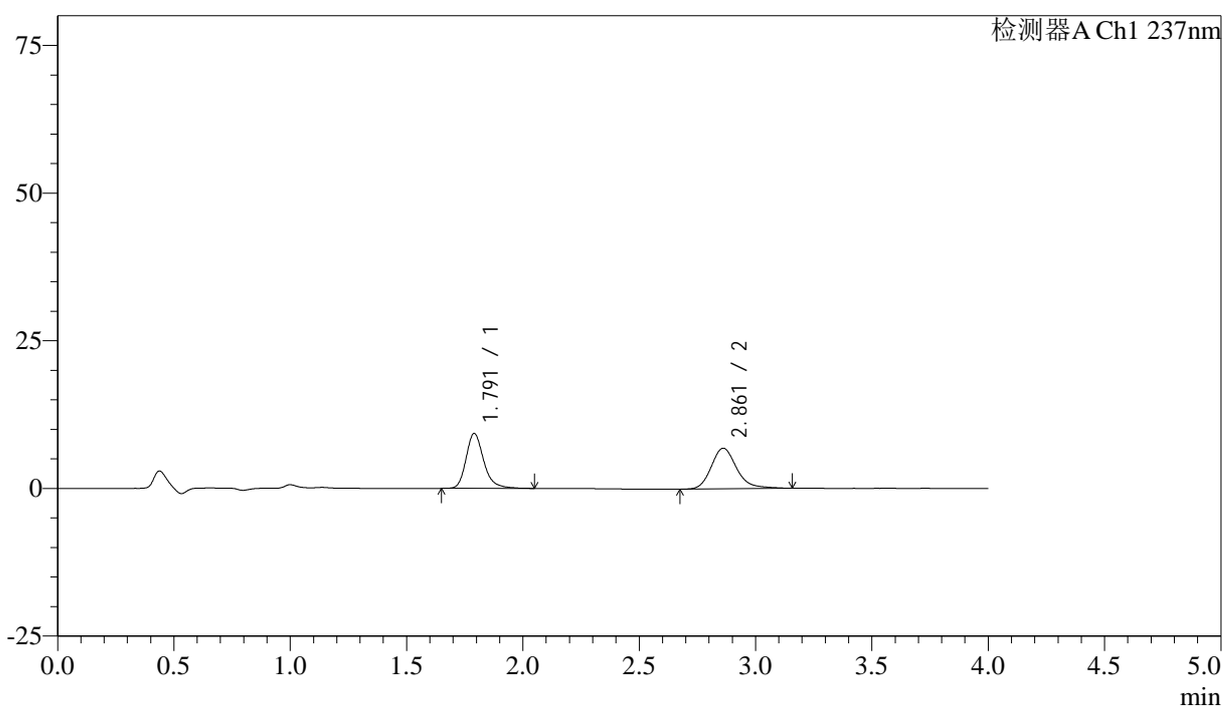
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49562	53.662	9262	2816	1.251	--
2	2.861	42797	46.338	5582	3443	1.228	6.486
总计		92359	100.000	14844			

<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 - 0-125/18-811-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:38:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

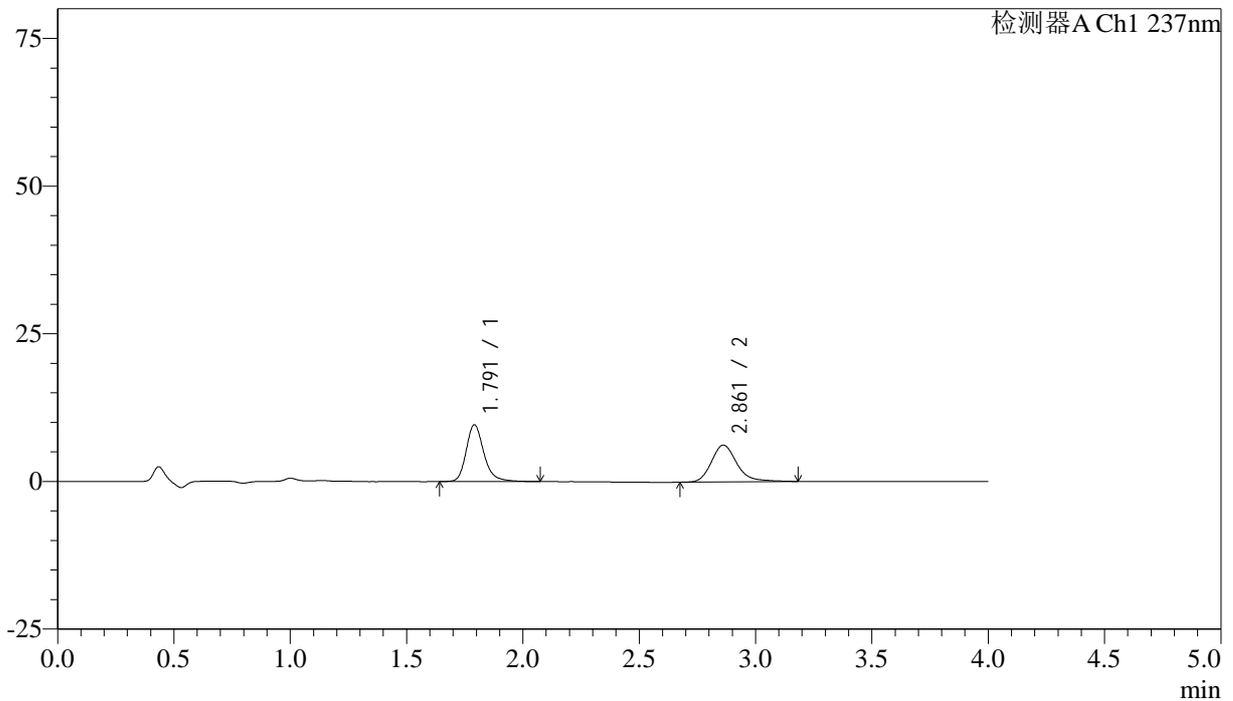
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49088	48.384	9275	2822	1.243	--
2	2.861	52367	51.616	6872	3470	1.210	6.504
总计		101455	100.000	16147			

<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 - 0-125/18-812-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:43:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

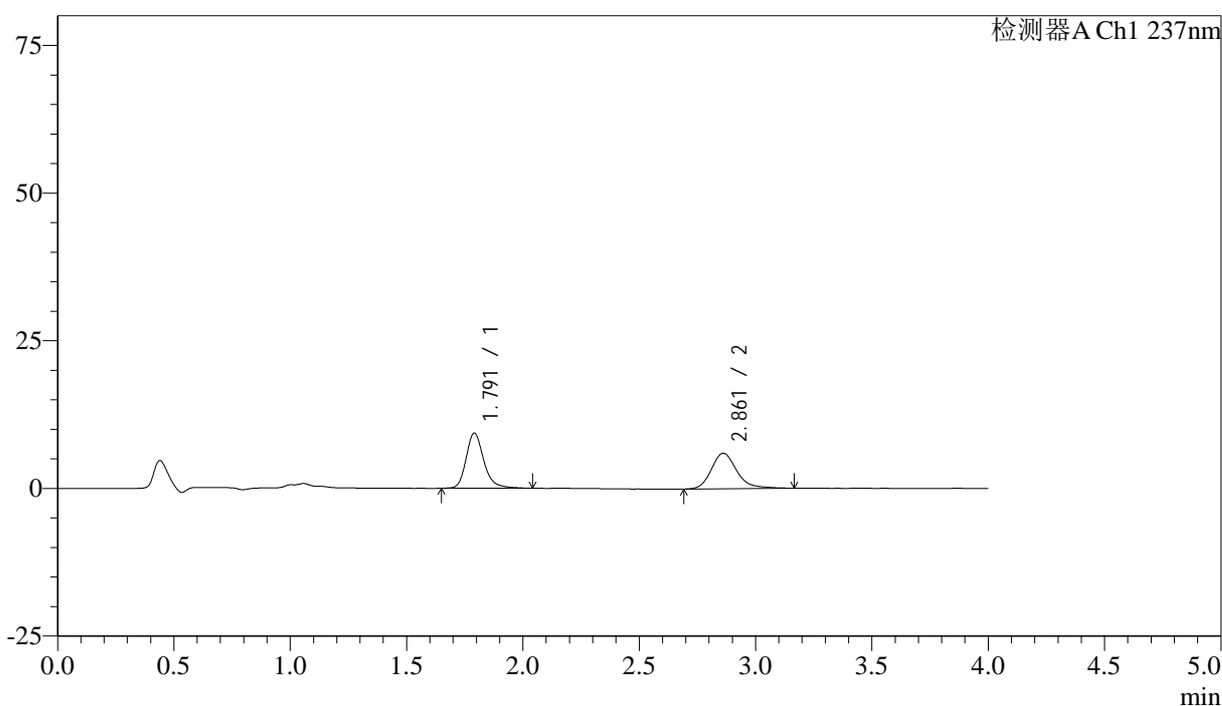
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	51138	51.666	9597	2826	1.242	--
2	2.861	47840	48.334	6238	3472	1.234	6.505
总计		98978	100.000	15835			

<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 - 0-125/18-813-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:47:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:49:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49554	52.029	9317	2820	1.238	--
2	2.861	45689	47.971	6000	3486	1.213	6.511
总计		95243	100.000	15316			



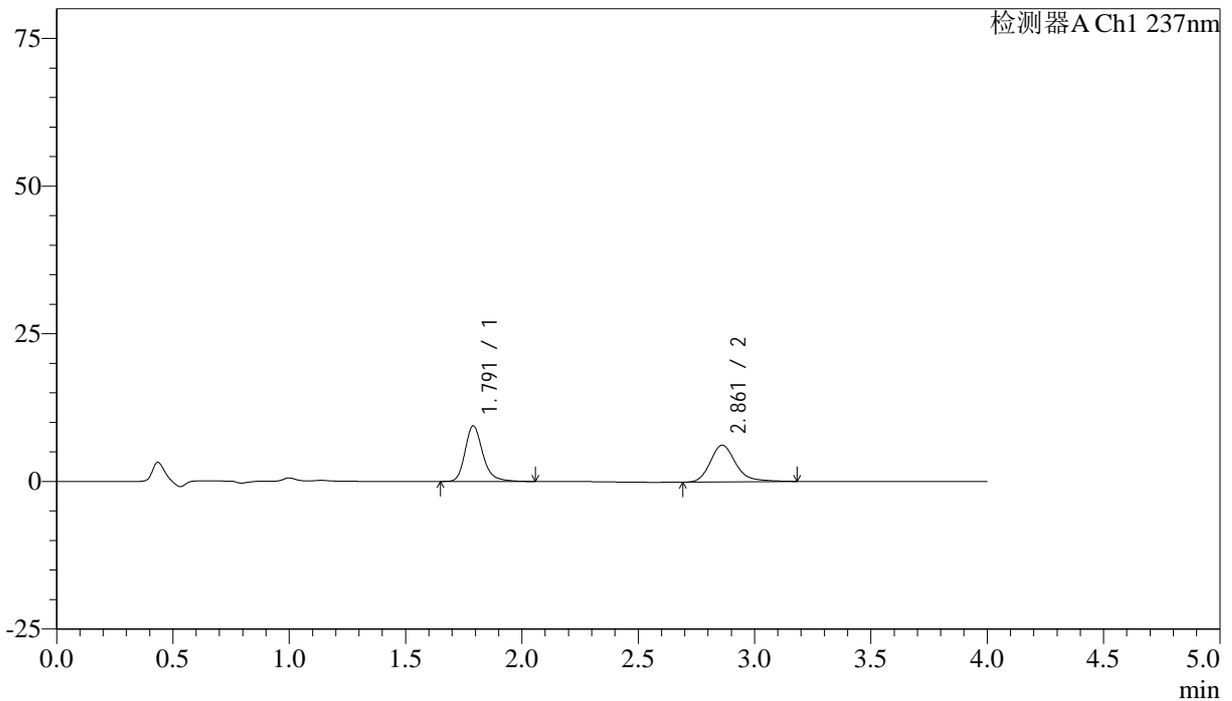
SMF-213

<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 - 0-125/18-814-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 19:51:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

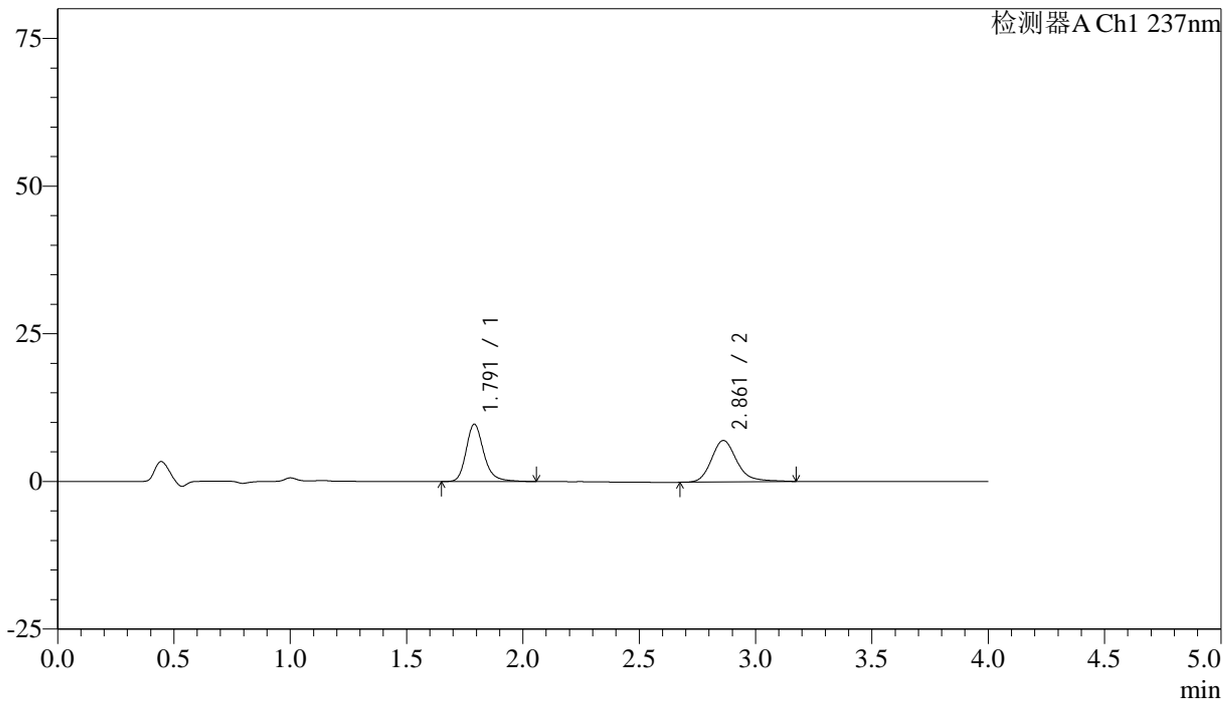
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49844	51.091	9398	2816	1.241	--
2	2.861	47715	48.909	6237	3456	1.237	6.493
总计		97559	100.000	15635			

<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 - 0-125/18-815-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 19:56:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

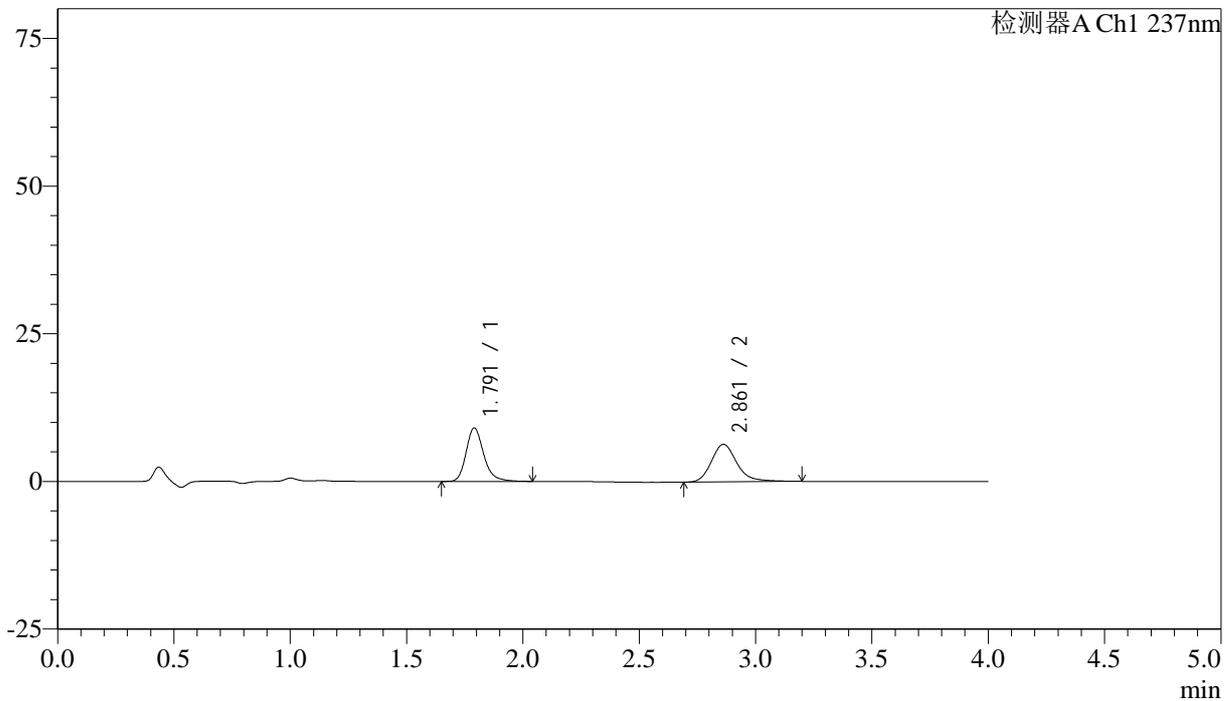
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	51428	48.938	9682	2823	1.239	--
2	2.861	53659	51.062	7020	3471	1.226	6.506
总计		105087	100.000	16702			

<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 - 0-125/18-816-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 20:00:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

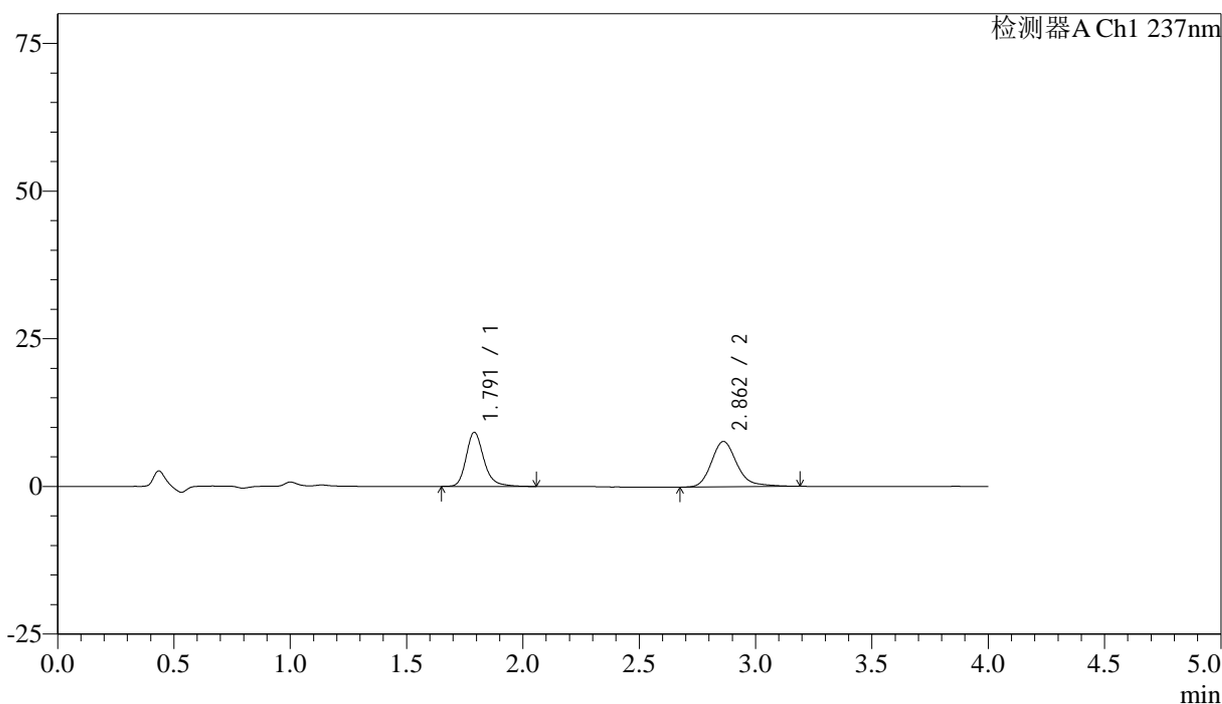
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	47786	49.506	9042	2825	1.231	--
2	2.861	48740	50.494	6362	3459	1.226	6.501
总计		96526	100.000	15404			

<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 - 0-125/18-817-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:05:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48552	45.244	9144	2832	1.236	--
2	2.862	58759	54.756	7679	3477	1.233	6.514
总计		107311	100.000	16823			



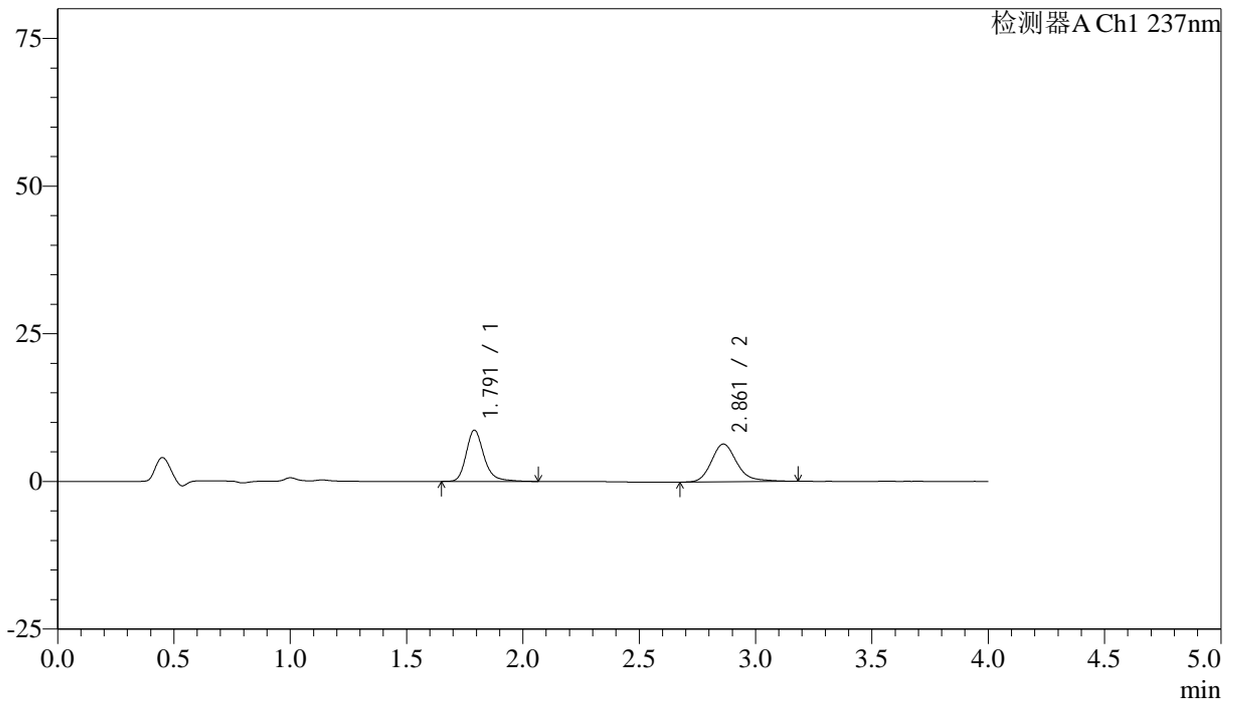
SMF-213

<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 - 0-125/18-818-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:09:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

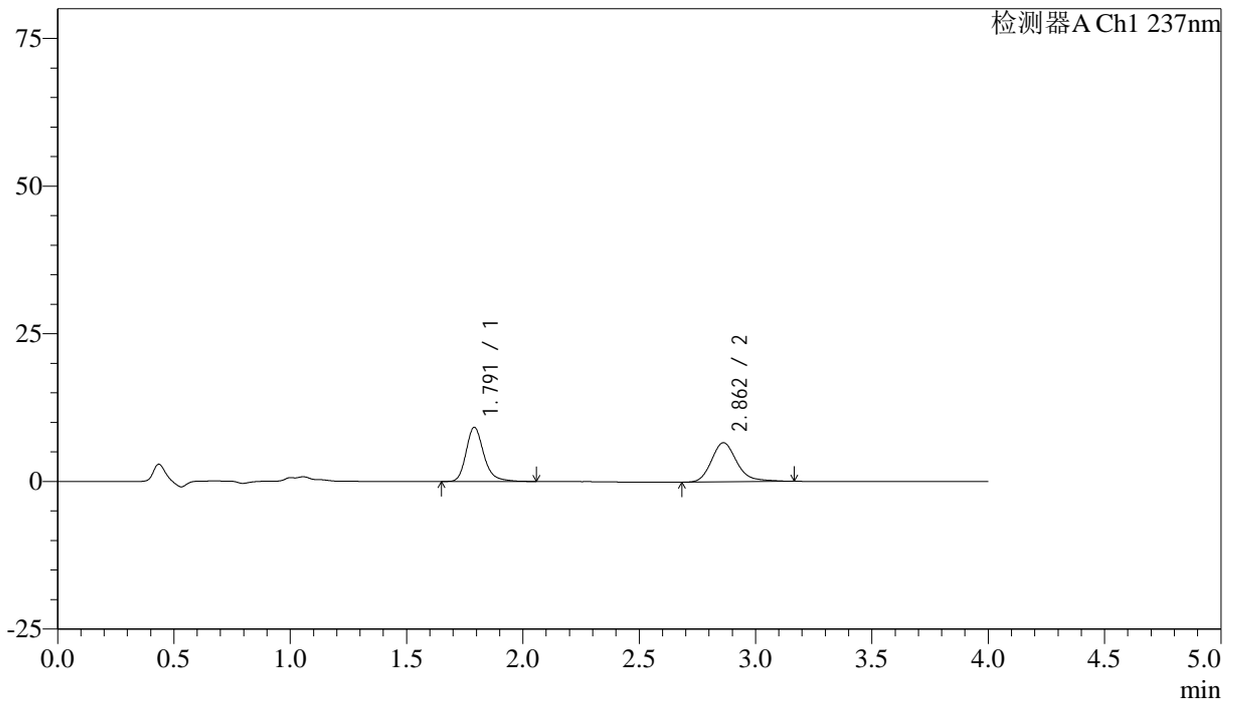
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	46254	48.511	8651	2813	1.248	--
2	2.861	49094	51.489	6403	3471	1.232	6.499
总计		95348	100.000	15054			

<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 - 0-125/18-819-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:13:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

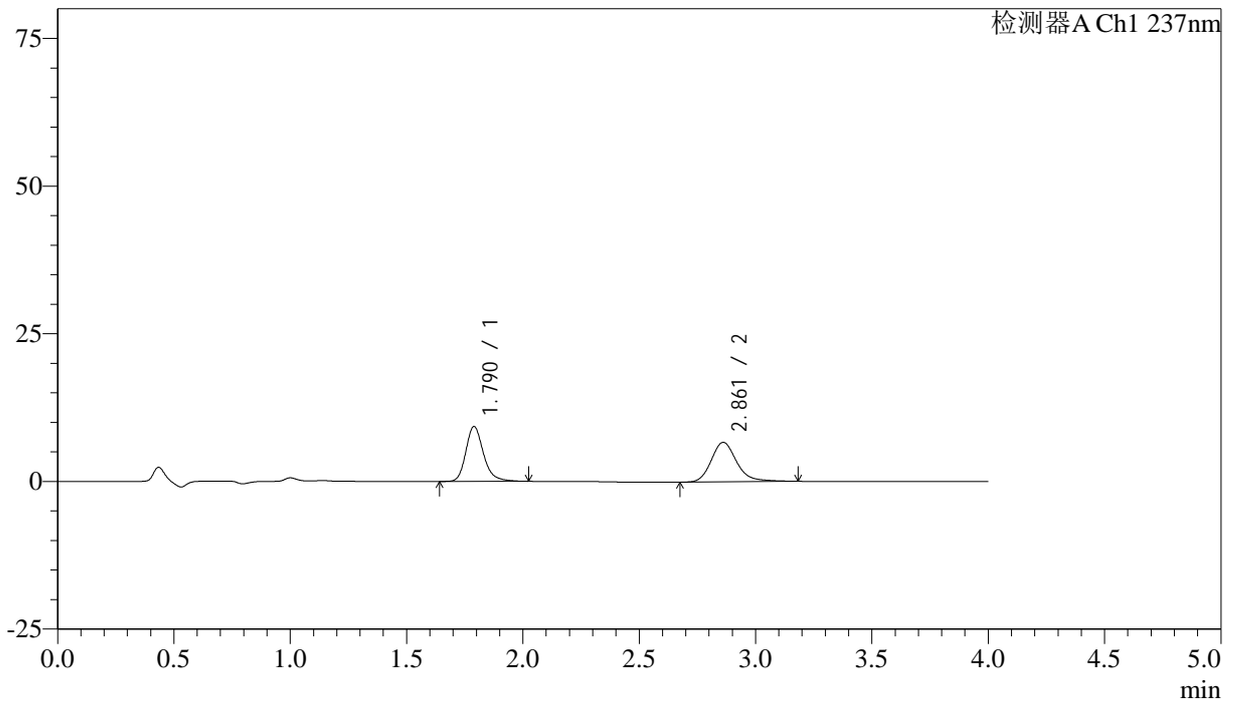
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48794	49.140	9170	2813	1.246	--
2	2.862	50502	50.860	6628	3456	1.227	6.495
总计		99296	100.000	15798			

<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 - 0-125/18-820-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 20:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

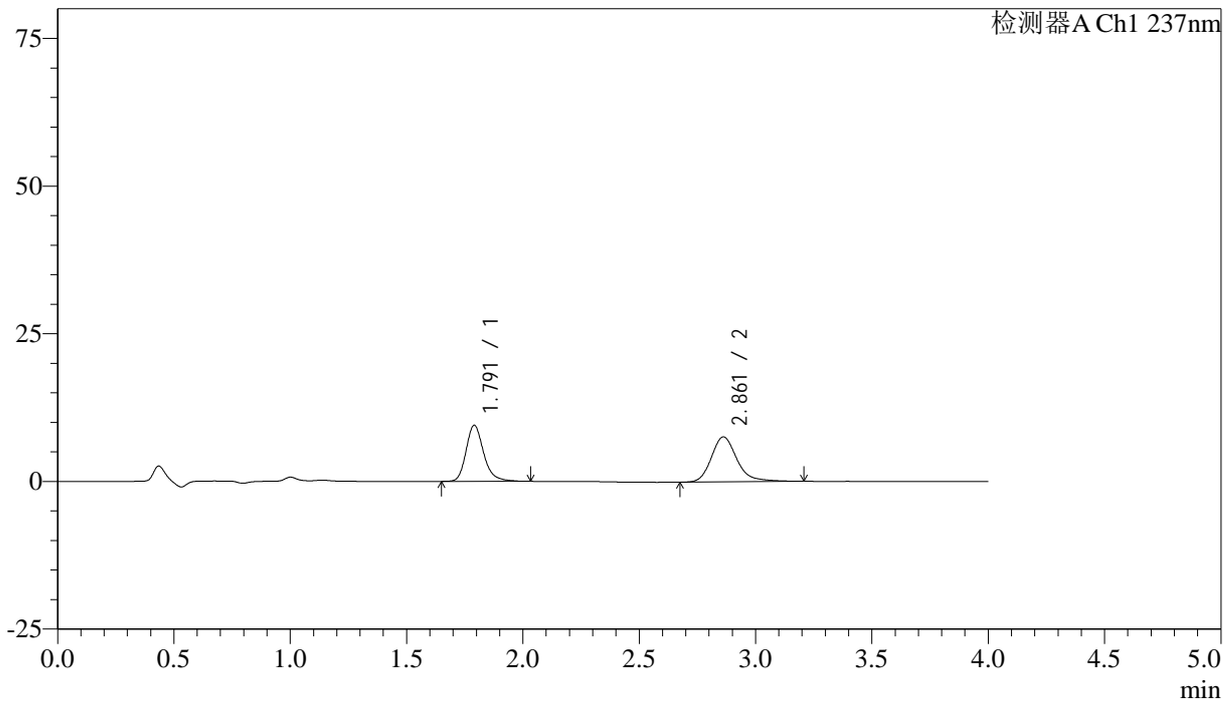
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	49239	49.079	9297	2807	1.234	--
2	2.861	51088	50.921	6686	3455	1.213	6.496
总计		100327	100.000	15984			

<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 - 0-125/18-821-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:22:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

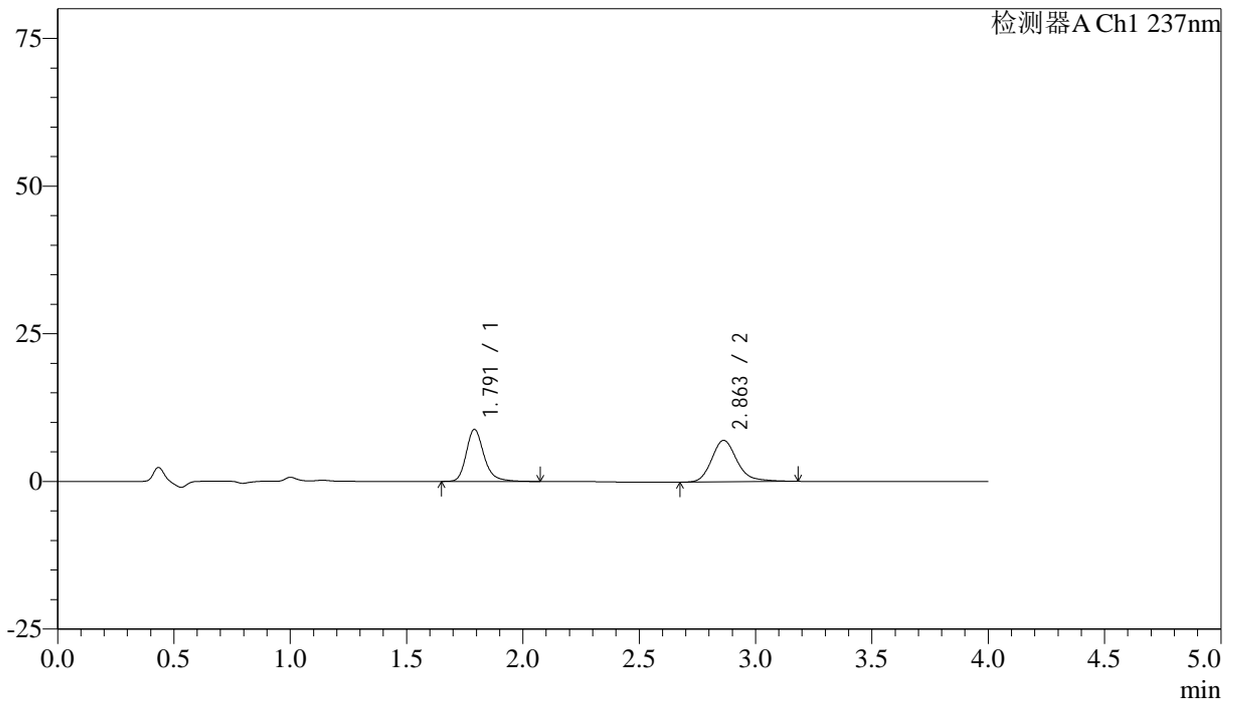
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	50053	46.098	9477	2822	1.233	--
2	2.861	58526	53.902	7617	3451	1.237	6.497
总计		108578	100.000	17094			

<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 - 0-125/18-822-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:27:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

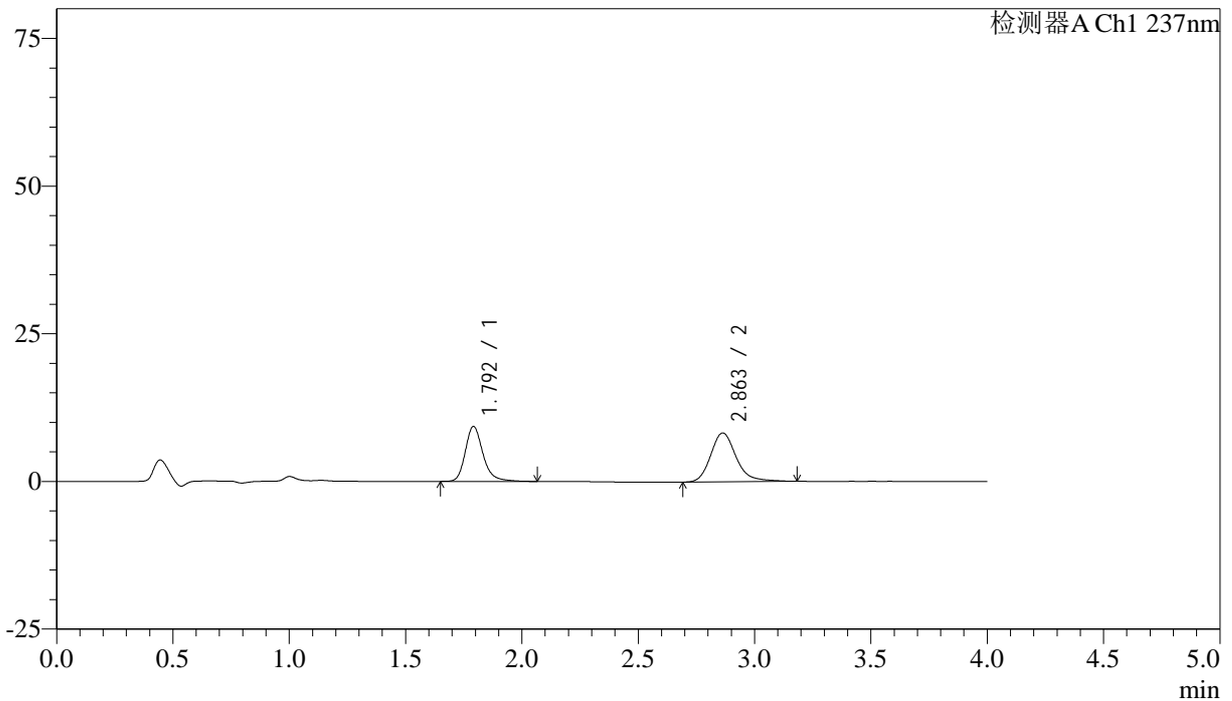
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	46930	46.706	8791	2813	1.244	--
2	2.863	53548	53.294	7025	3487	1.223	6.511
总计		100478	100.000	15816			

<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 - 0-125/18-823-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:31:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

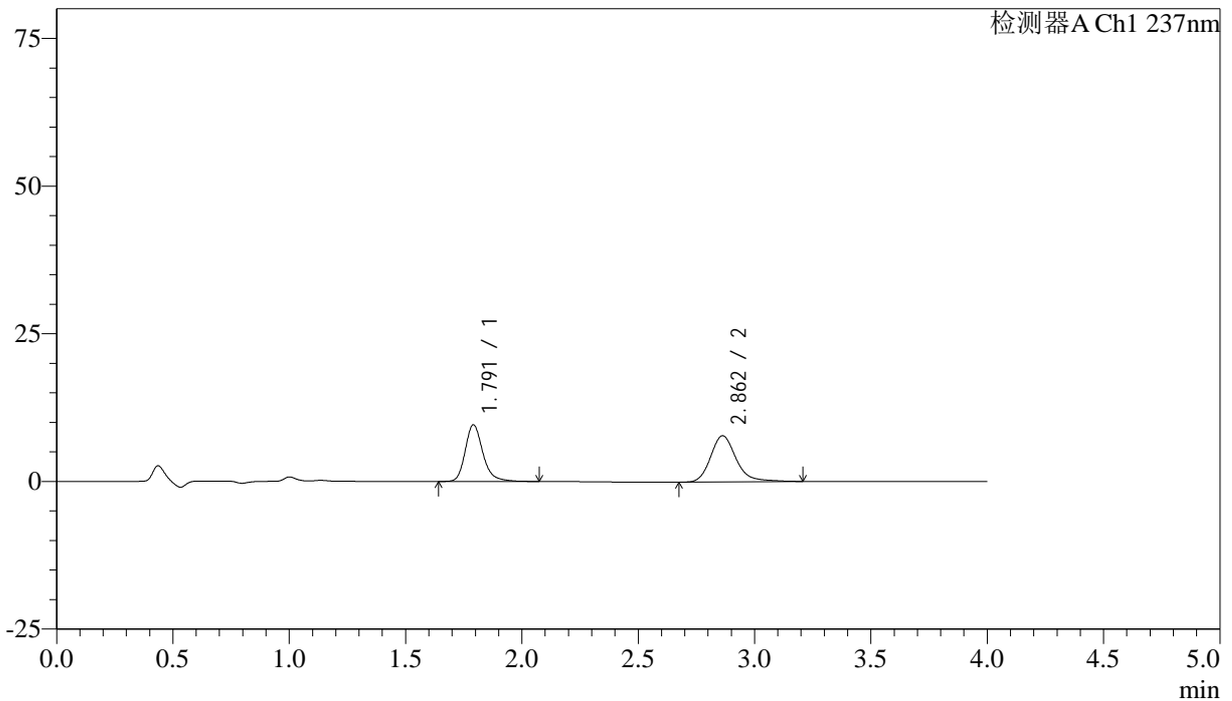
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	49439	43.934	9273	2827	1.242	--
2	2.863	63092	56.066	8280	3479	1.209	6.513
总计		112531	100.000	17553			

<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 - 0-125/18-824-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:35:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	51131	46.067	9594	2818	1.241	--
2	2.862	59861	53.933	7822	3469	1.215	6.505
总计		110992	100.000	17416			



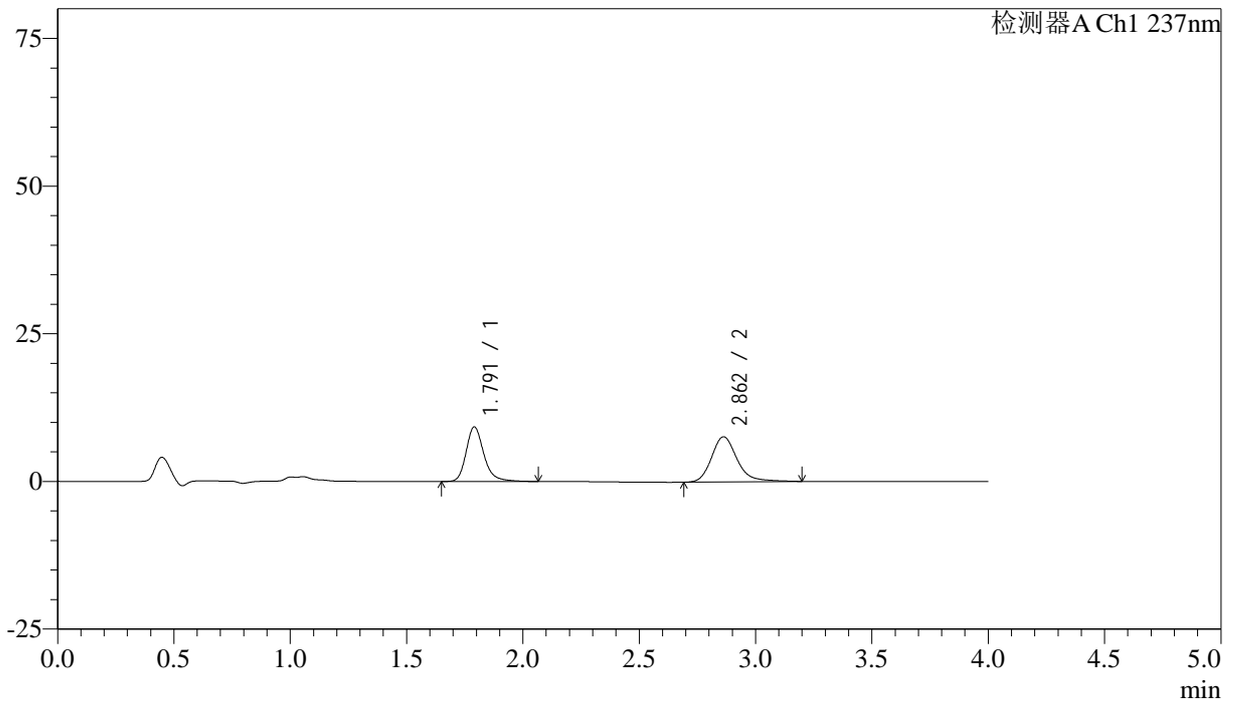
SMF-213

<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 - 0-125/18-825-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:40:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

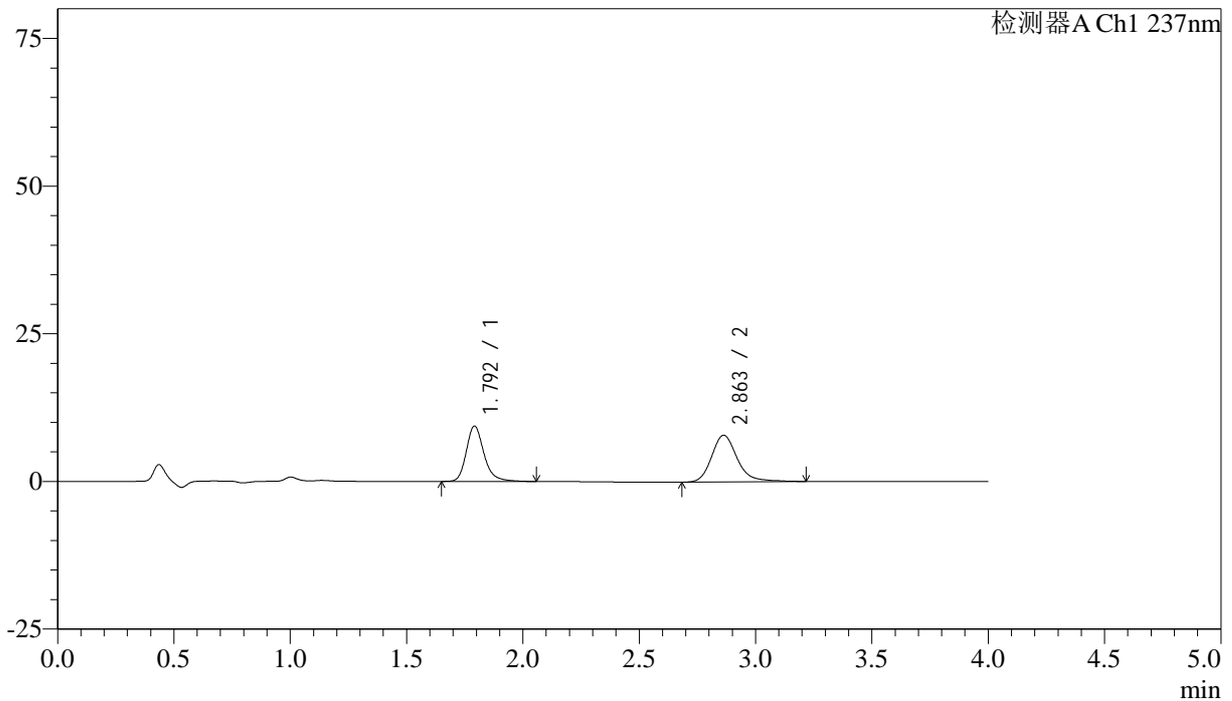
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49149	45.547	9221	2819	1.244	--
2	2.862	58760	54.453	7650	3465	1.223	6.504
总计		107909	100.000	16872			

<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 - 0-125/18-826-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:44:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

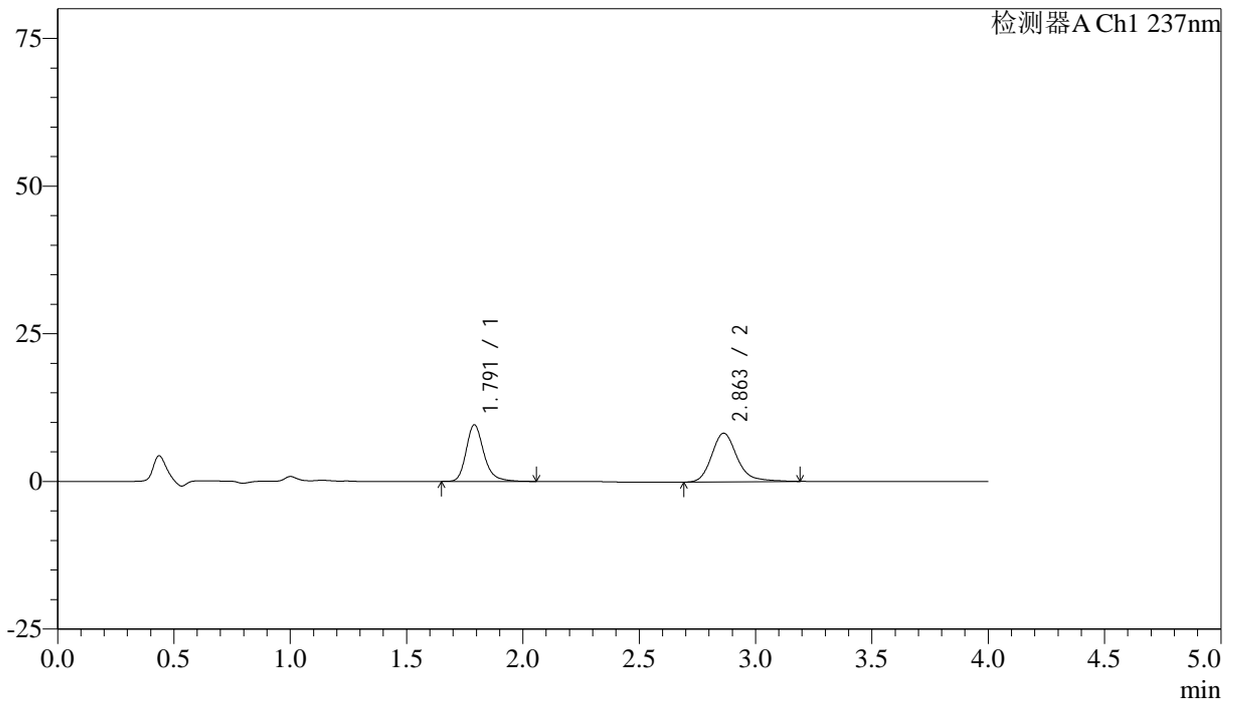
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	49764	45.012	9349	2825	1.238	--
2	2.863	60792	54.988	7912	3454	1.217	6.498
总计		110556	100.000	17261			

<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 - 0-125/18-827-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:49:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

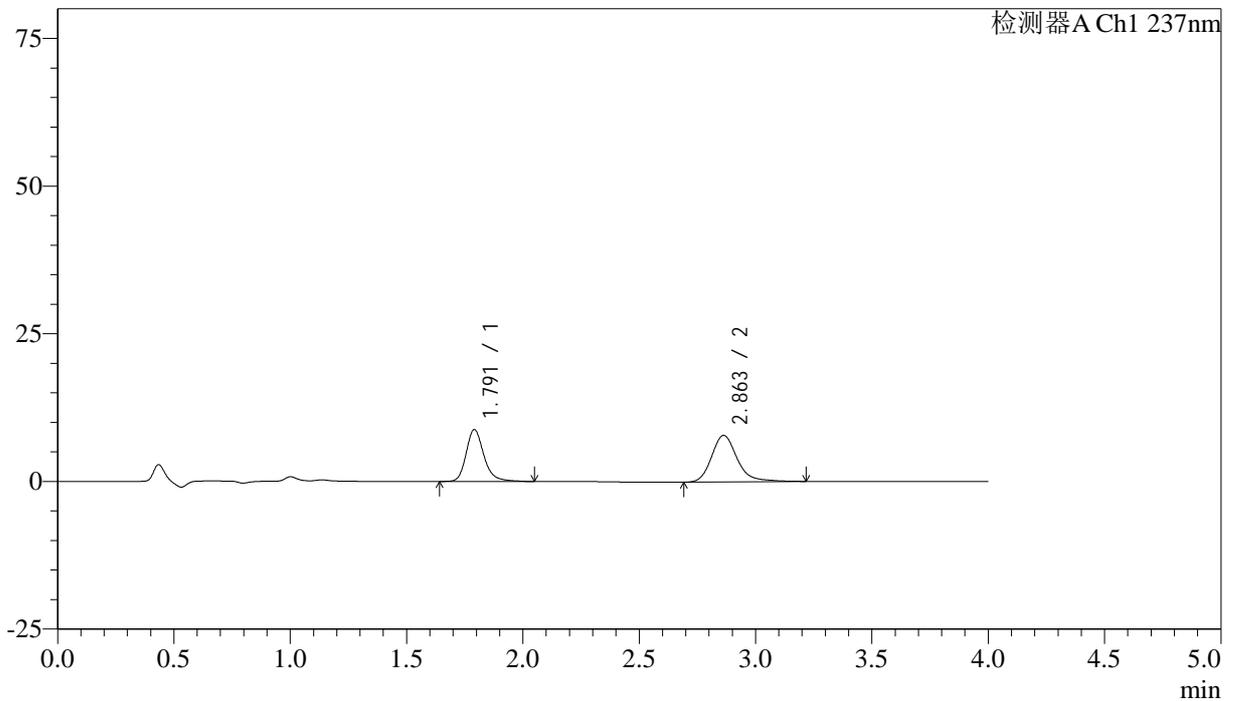
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	50890	44.627	9561	2819	1.244	--
2	2.863	63145	55.373	8253	3482	1.220	6.515
总计		114035	100.000	17815			

<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 - 0-125/18-828-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-jxs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:53:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

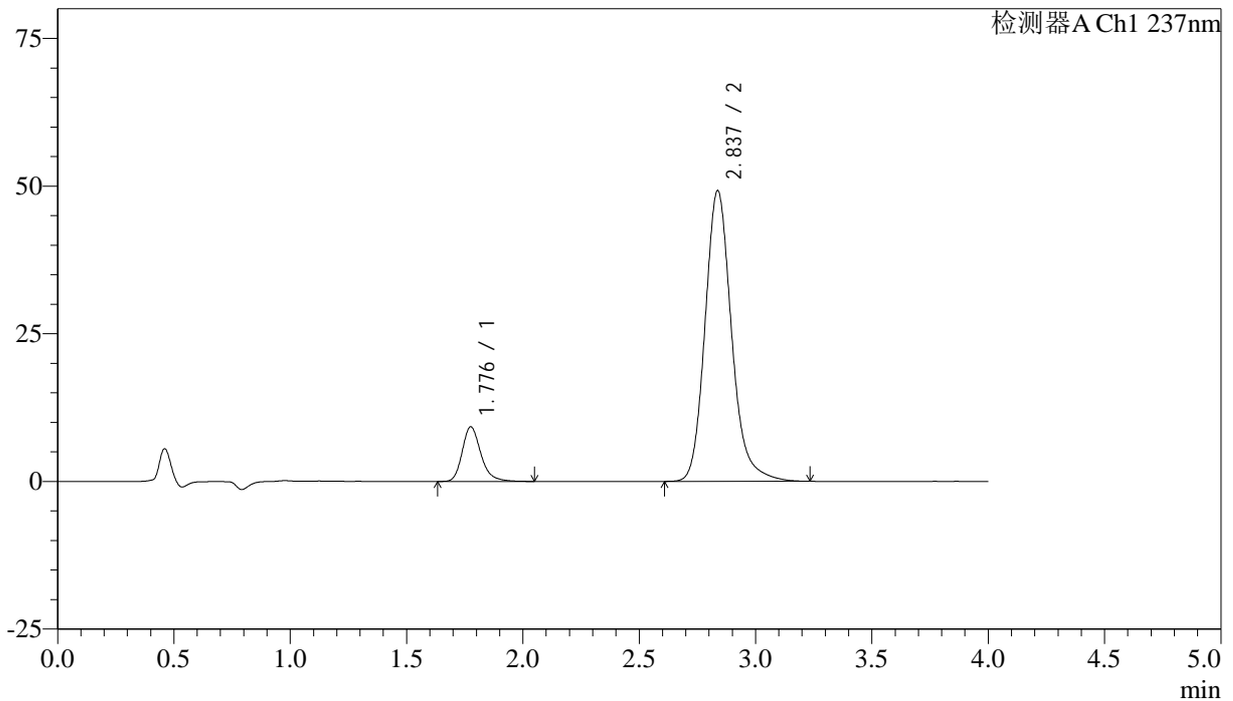
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	46745	43.601	8760	2813	1.235	--
2	2.863	60467	56.399	7882	3478	1.217	6.509
总计		107212	100.000	16642			

<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 - 0-125/18-829-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 20:58:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

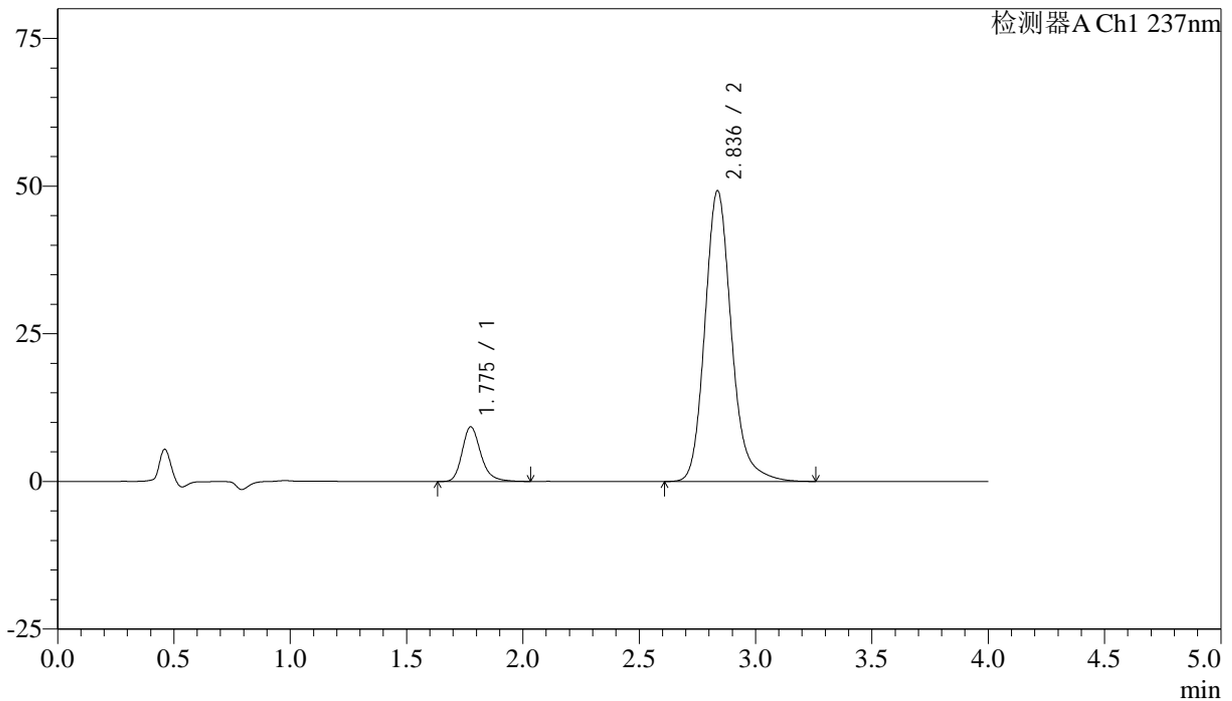
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	51650	11.672	9194	2463	1.248	--
2	2.837	390866	88.328	49219	3122	1.179	6.132
总计		442516	100.000	58413			

<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 - 0-125/18-830-2 - 24051501p-2-zzp-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 21:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

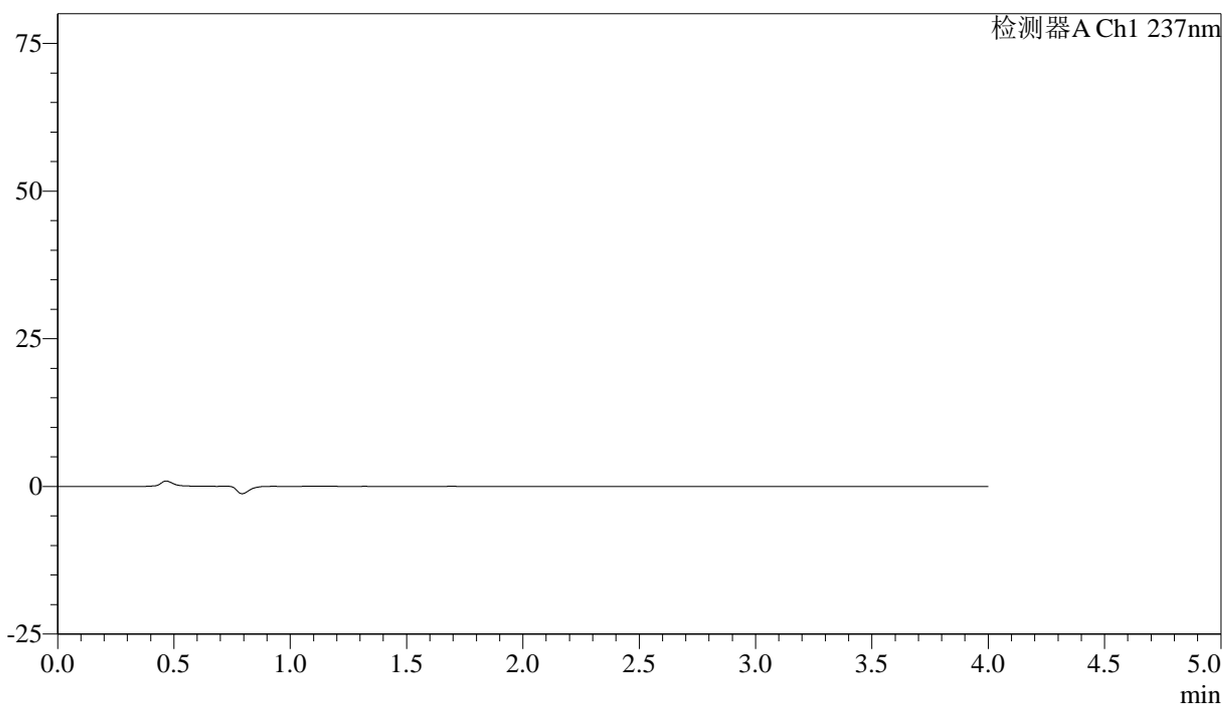
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	51705	11.676	9204	2458	1.241	--
2	2.836	391127	88.324	49196	3124	1.180	6.129
总计		442832	100.000	58401			

<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 - 0-125/18-831-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 21:06:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

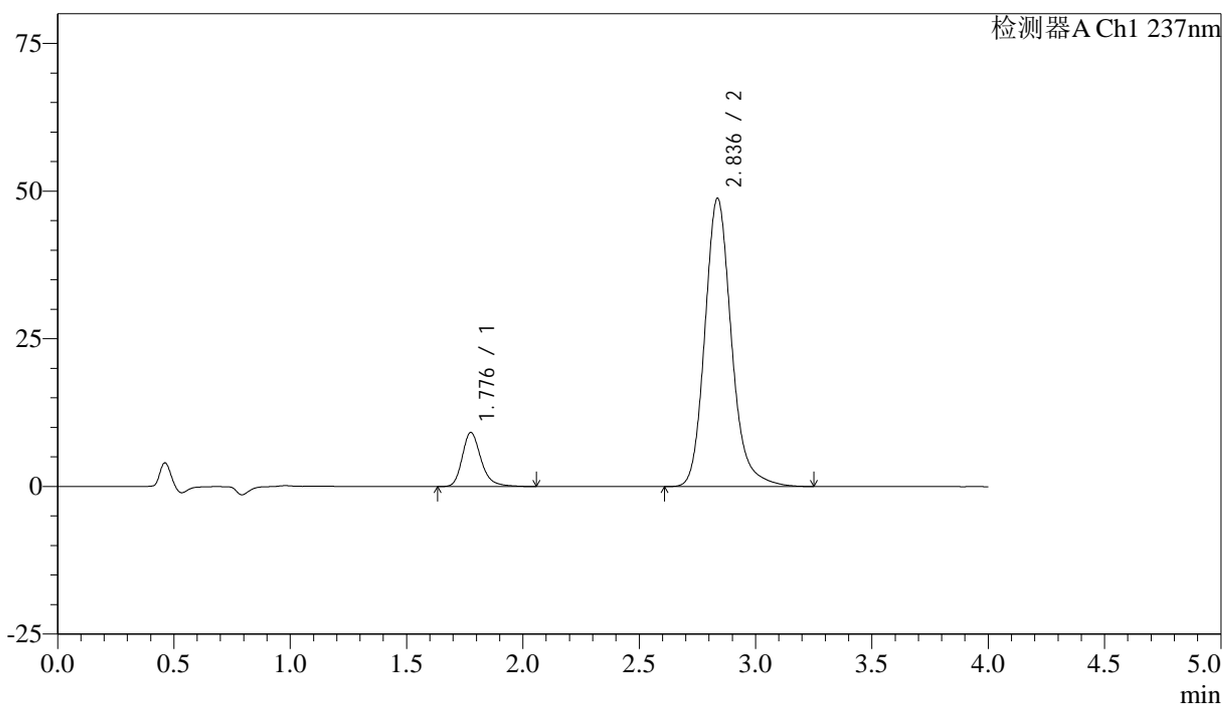
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-125/18-832-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 21:11:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

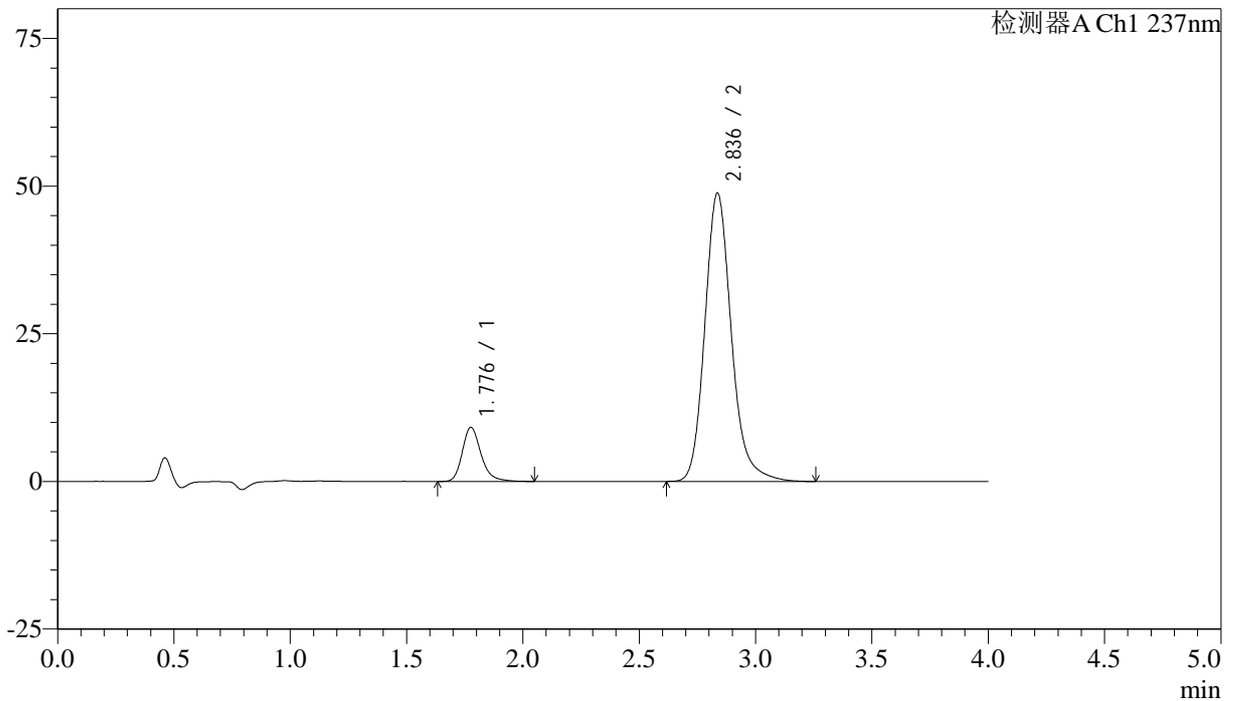
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	51529	11.734	9097	2452	1.259	--
2	2.836	387630	88.266	48772	3126	1.179	6.122
总计		439158	100.000	57870			

<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 - 0-125/18-833-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 21:15:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:50:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

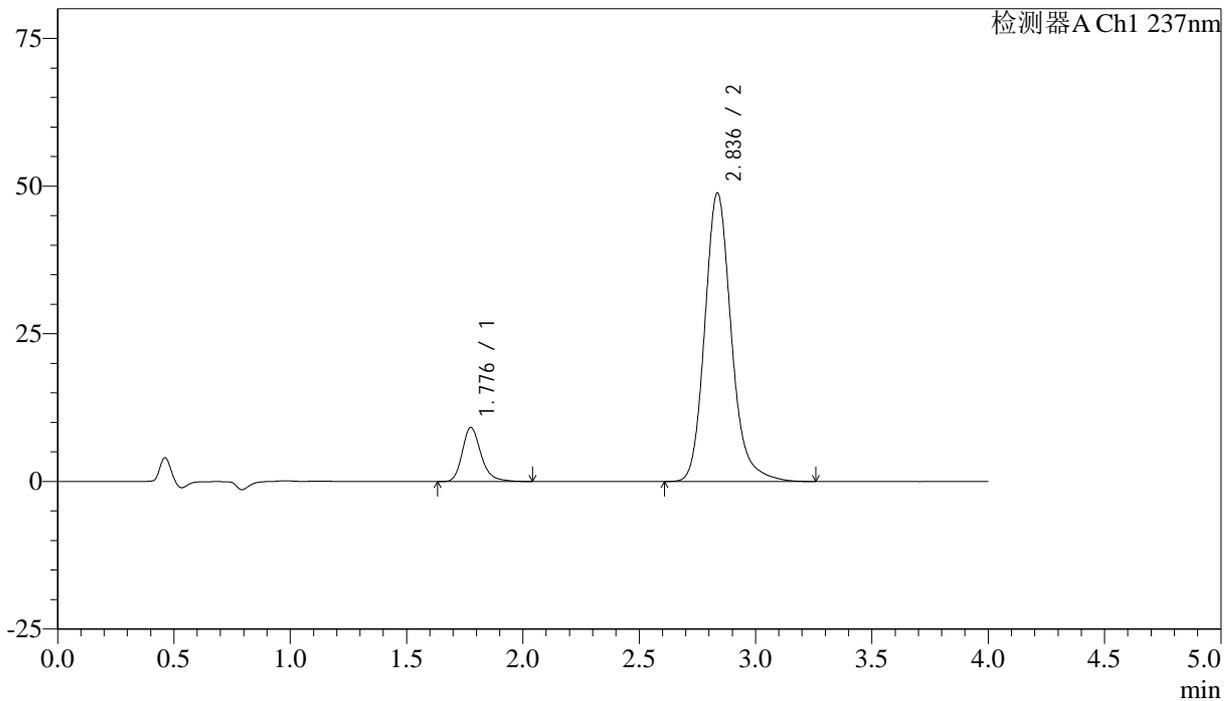
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	51428	11.704	9118	2451	1.247	--
2	2.836	387981	88.296	48794	3127	1.182	6.120
总计		439408	100.000	57912			

<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 - 0-125/18-834-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 21:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

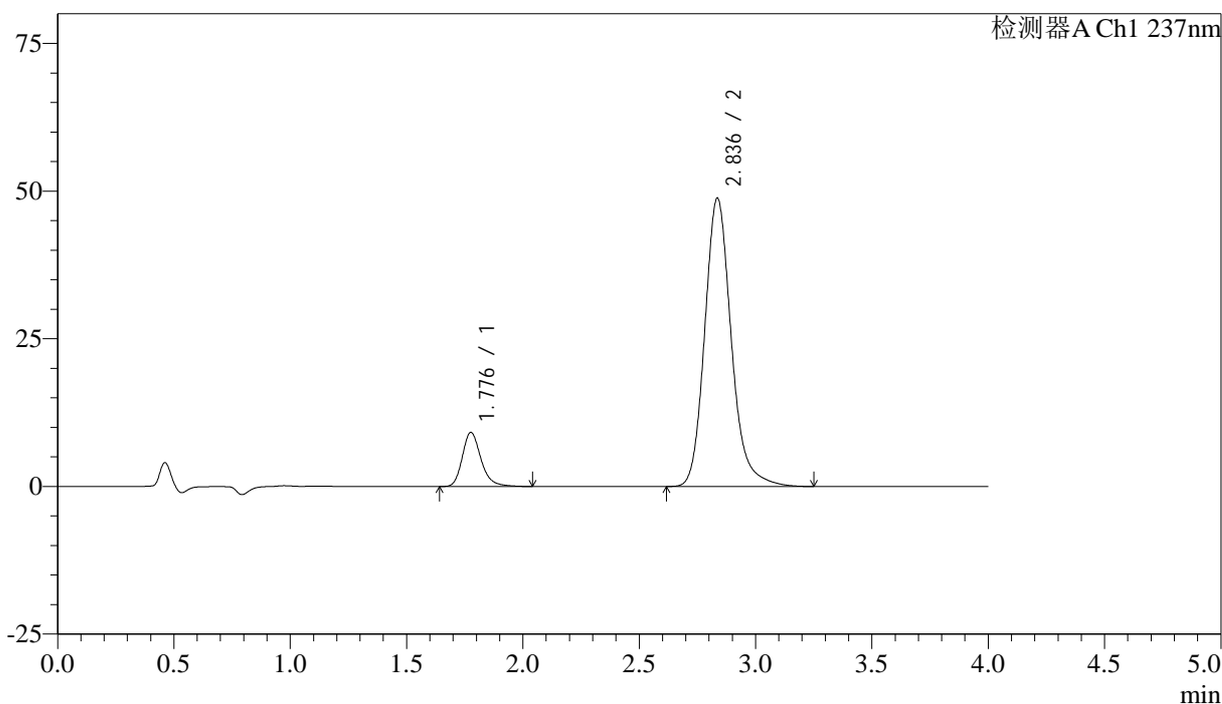
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	51417	11.689	9111	2450	1.245	--
2	2.836	388446	88.311	48827	3125	1.183	6.118
总计		439863	100.000	57938			

<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 - 0-125/18-835-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 21:24:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

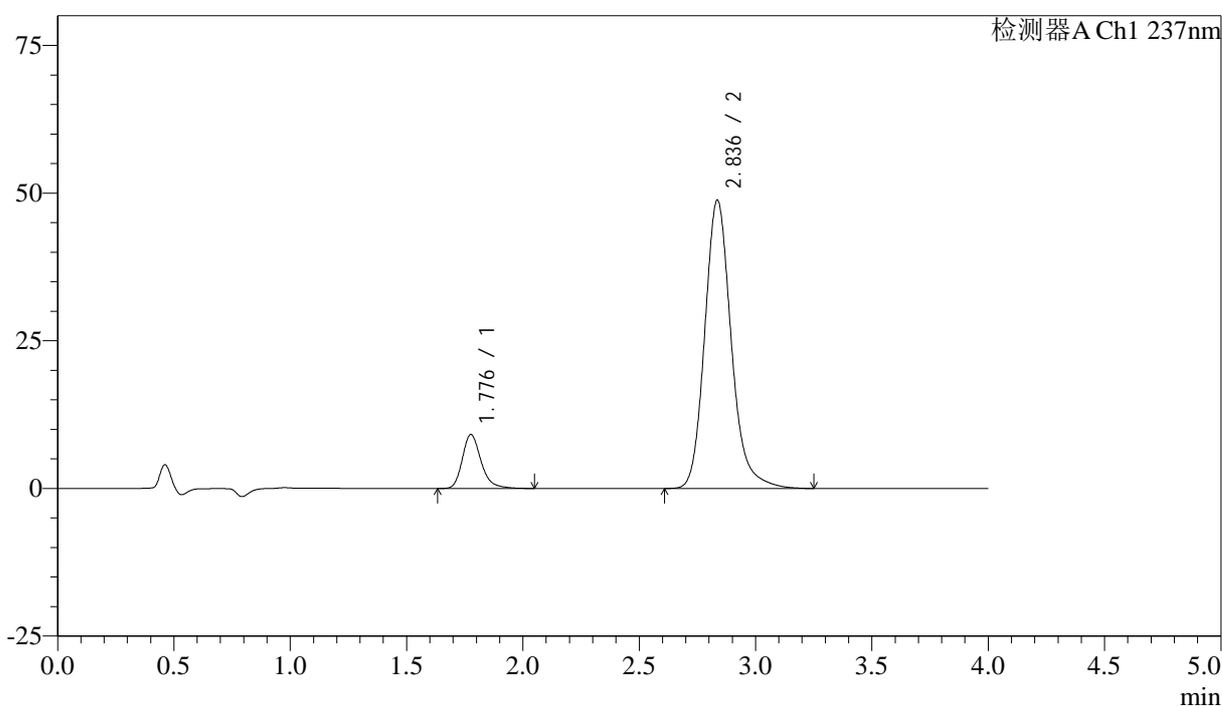
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	51243	11.668	9103	2457	1.246	--
2	2.836	387921	88.332	48766	3122	1.181	6.118
总计		439164	100.000	57868			

<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 - 0-125/18-836-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 21:28:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

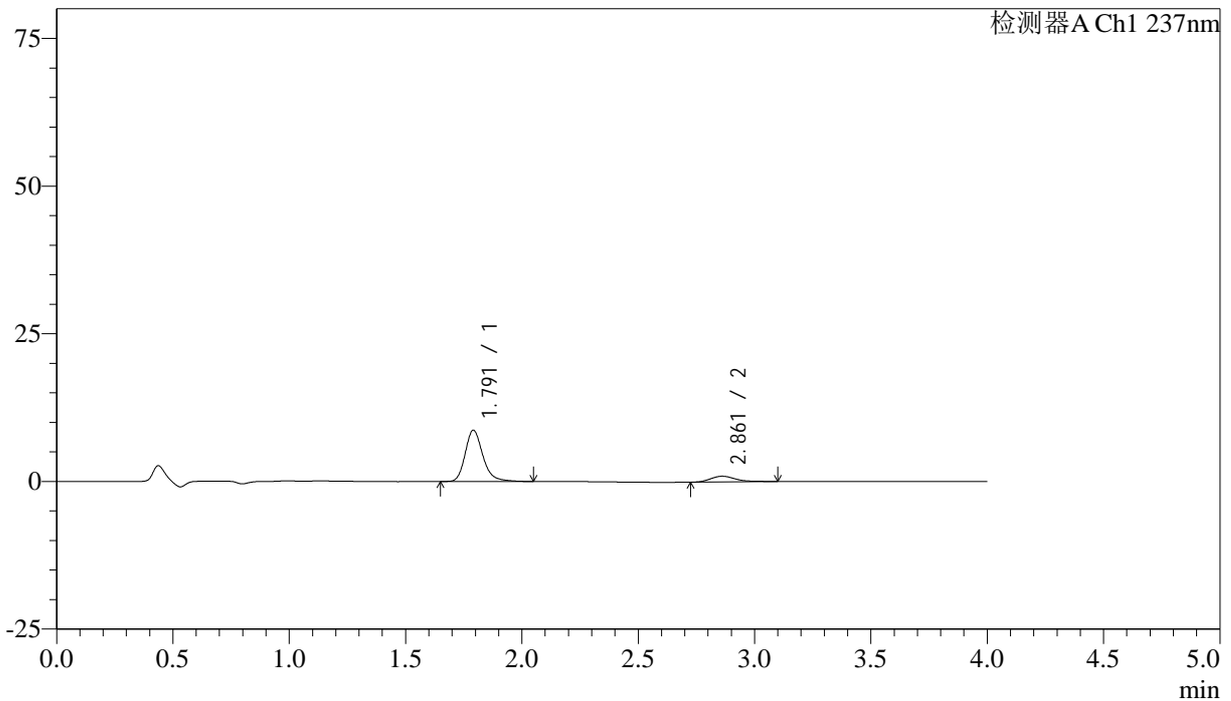
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	51292	11.681	9094	2454	1.256	--
2	2.836	387818	88.319	48753	3126	1.182	6.118
总计		439110	100.000	57847			

<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 - 0-125/18-837-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 21:33:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

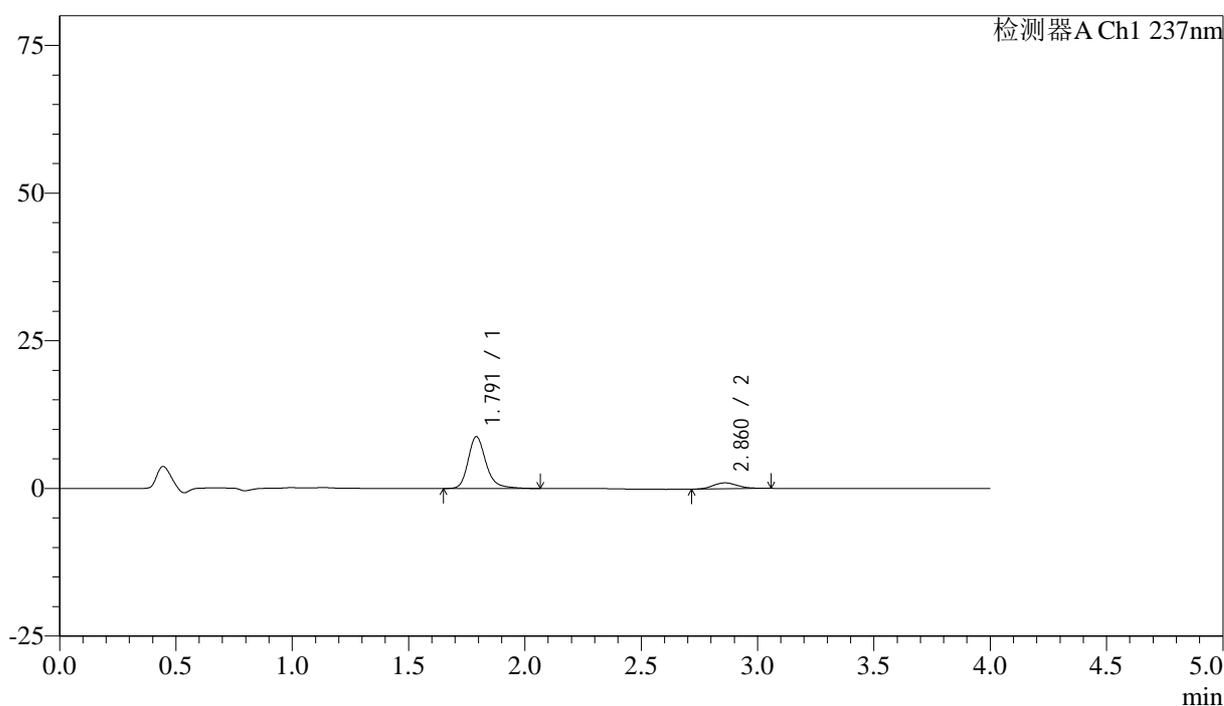
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	45986	86.042	8665	2814	1.237	--
2	2.861	7460	13.958	975	3514	1.363	6.521
总计		53446	100.000	9640			

<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 - 0-125/18-838-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 21:37:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

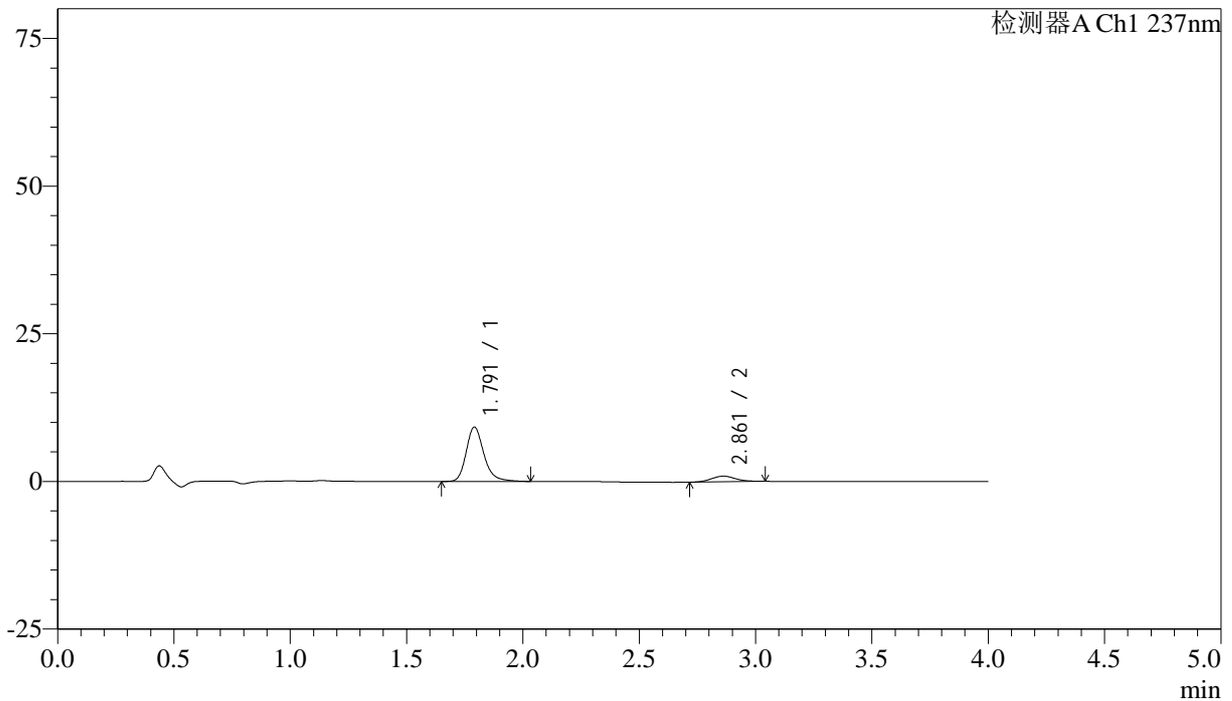
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	46770	86.185	8740	2801	1.245	--
2	2.860	7497	13.815	1014	3428	1.179	6.464
总计		54267	100.000	9754			

<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 - 0-125/18-839-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 21:41:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48664	87.503	9174	2811	1.236	--
2	2.861	6950	12.497	958	3655	1.104	6.597
总计		55614	100.000	10133			



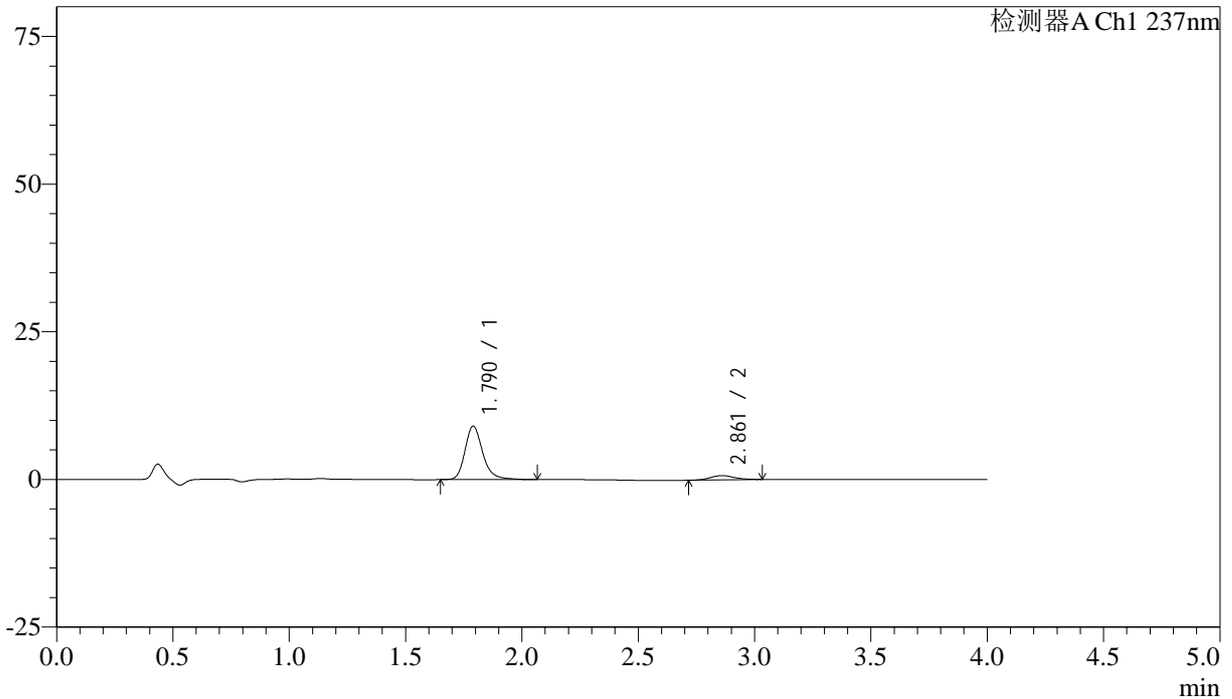
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-840-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 21:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	48112	90.422	9035	2800	1.241	--
2	2.861	5096	9.578	719	3895	1.120	6.718
总计		53208	100.000	9754			



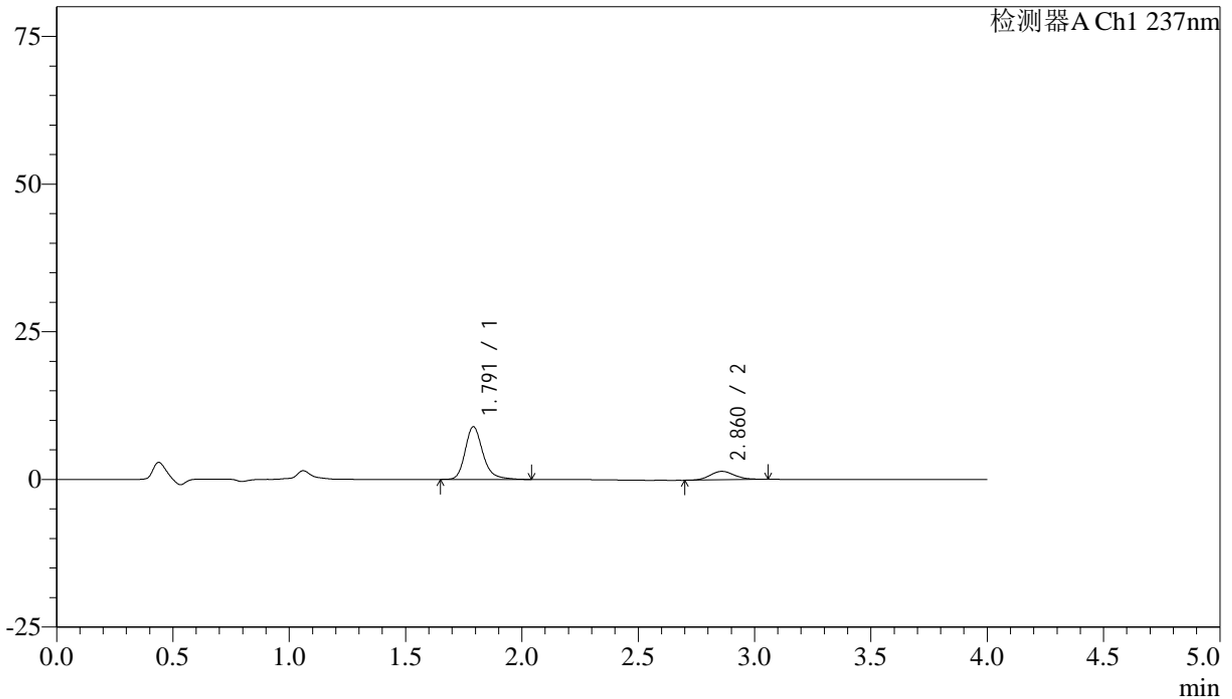
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-841-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 21:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

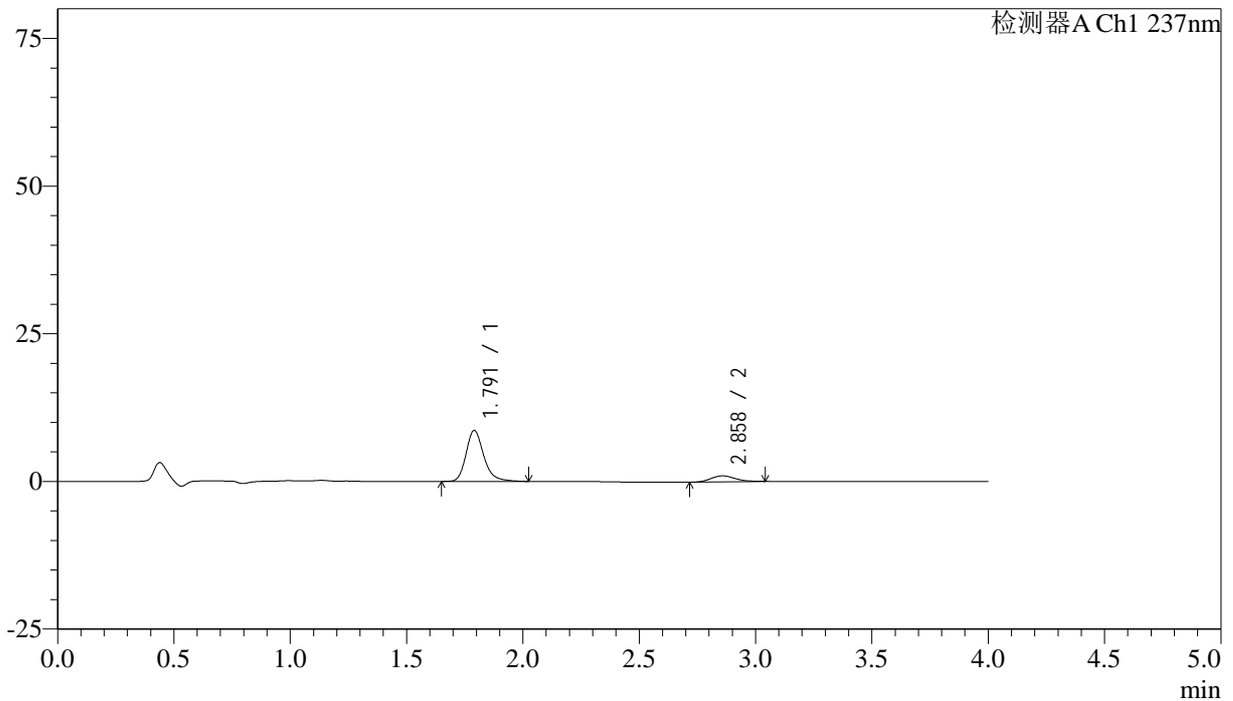
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	47359	81.768	8902	2810	1.238	--
2	2.860	10560	18.232	1437	3562	1.139	6.539
总计		57919	100.000	10339			

<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 - 0-125/18-842-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 21:54:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

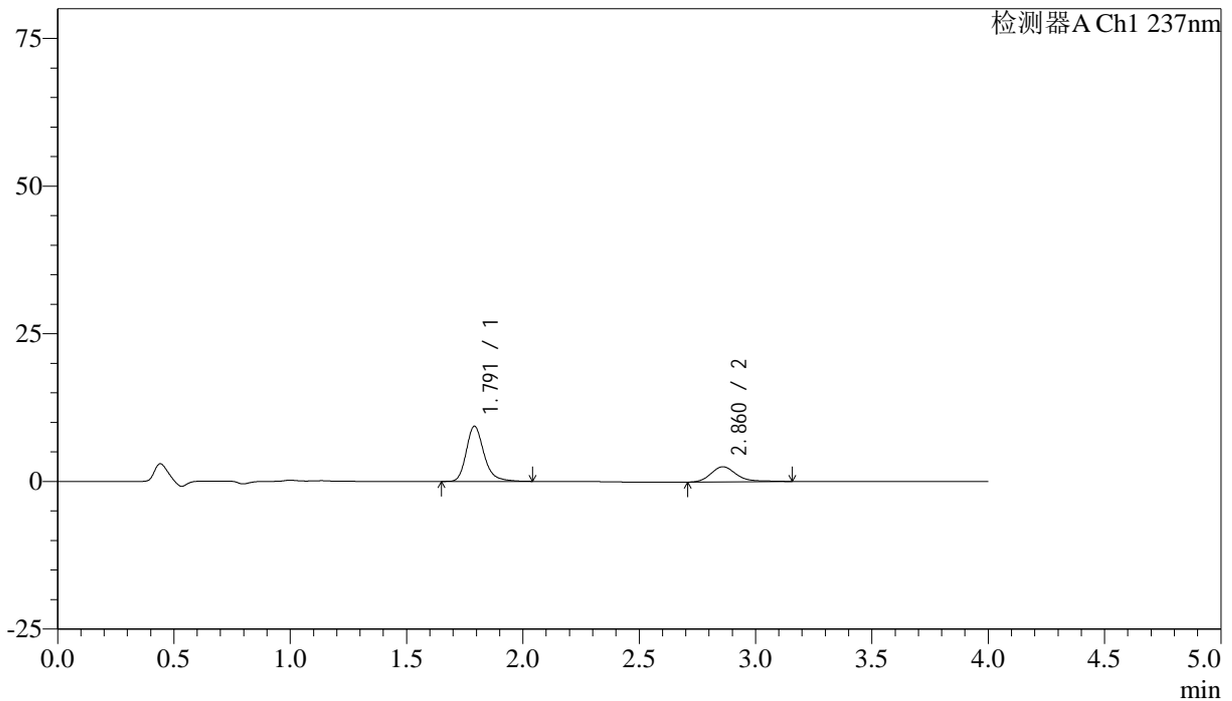
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	45785	86.146	8623	2811	1.237	--
2	2.858	7363	13.854	1014	3643	1.194	6.579
总计		53149	100.000	9637			

<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 - 0-125/18-843-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 21:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

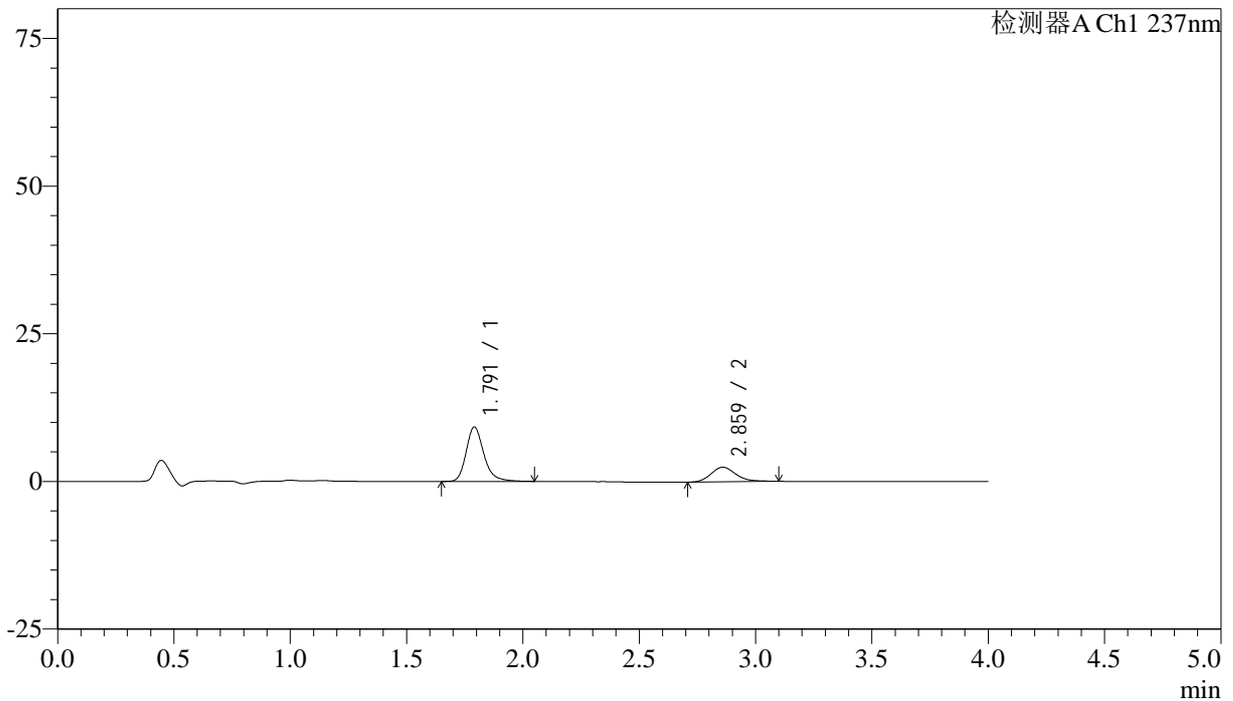
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49484	71.622	9307	2818	1.246	--
2	2.860	19607	28.378	2552	3496	1.253	6.504
总计		69091	100.000	11859			

<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 - 0-125/18-844-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 22:03:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

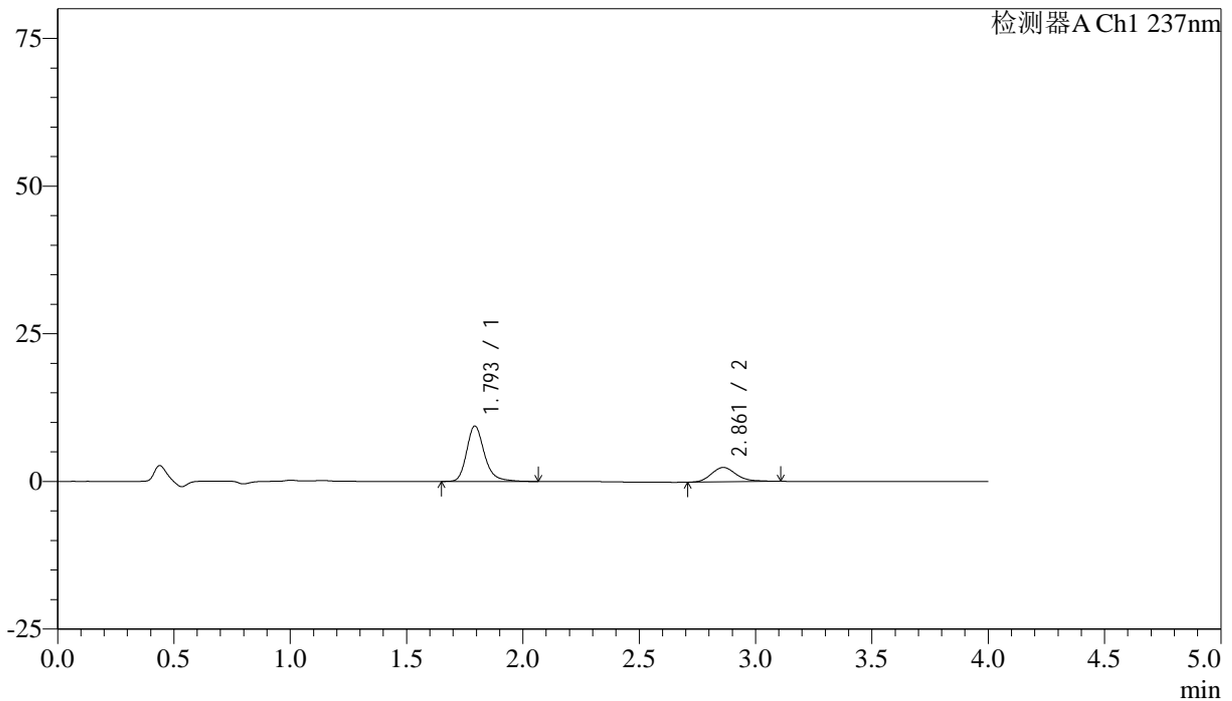
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48785	72.588	9178	2803	1.242	--
2	2.859	18423	27.412	2467	3508	1.212	6.504
总计		67208	100.000	11645			

<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 - 0-125/18-845-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 22:08:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

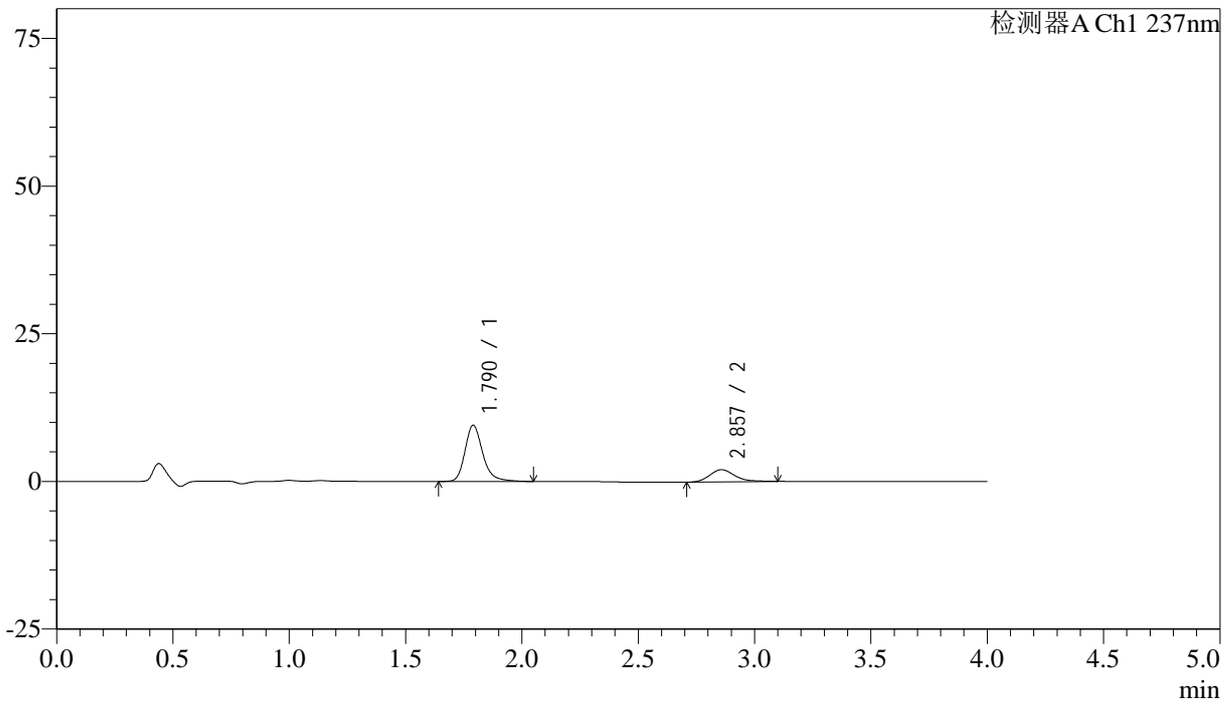
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	50067	73.250	9351	2824	1.250	--
2	2.861	18284	26.750	2438	3538	1.235	6.523
总计		68352	100.000	11789			

<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 - 0-125/18-846-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 22:12:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

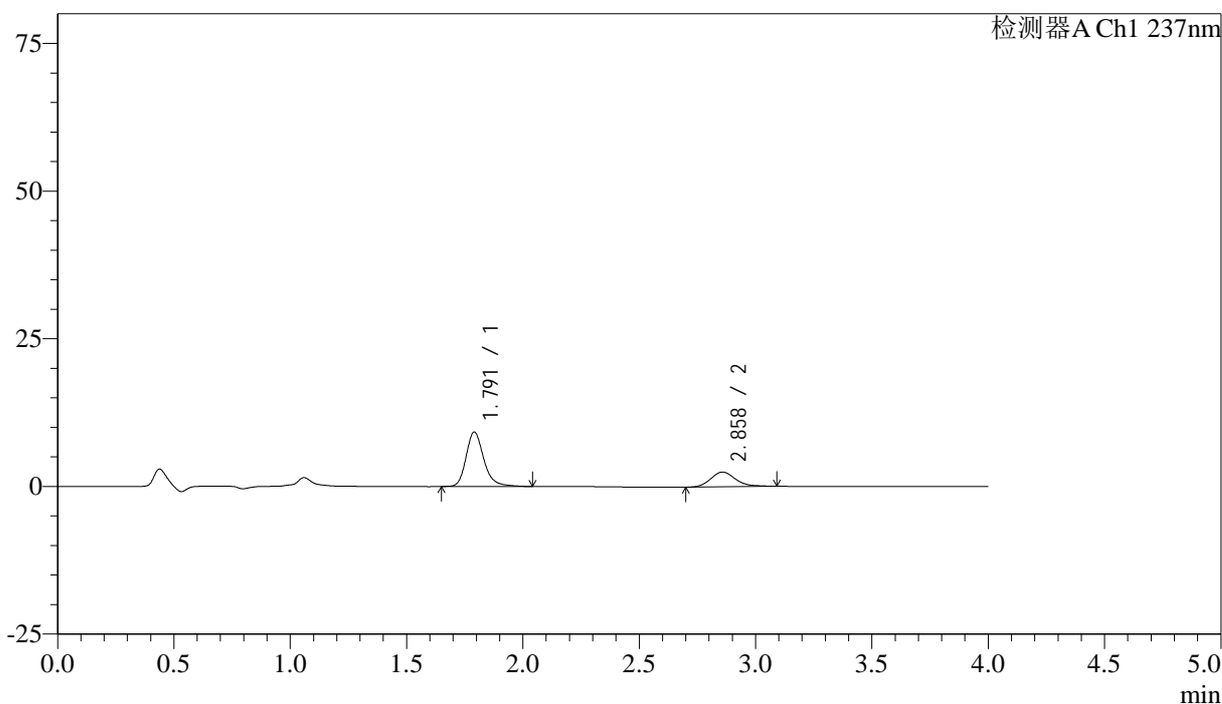
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	50670	76.524	9505	2799	1.247	--
2	2.857	15545	23.476	2062	3434	1.250	6.458
总计		66214	100.000	11567			

<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 - 0-125/18-847-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 22:16:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48926	72.508	9199	2813	1.241	--
2	2.858	18551	27.492	2493	3508	1.202	6.505
总计		67476	100.000	11692			



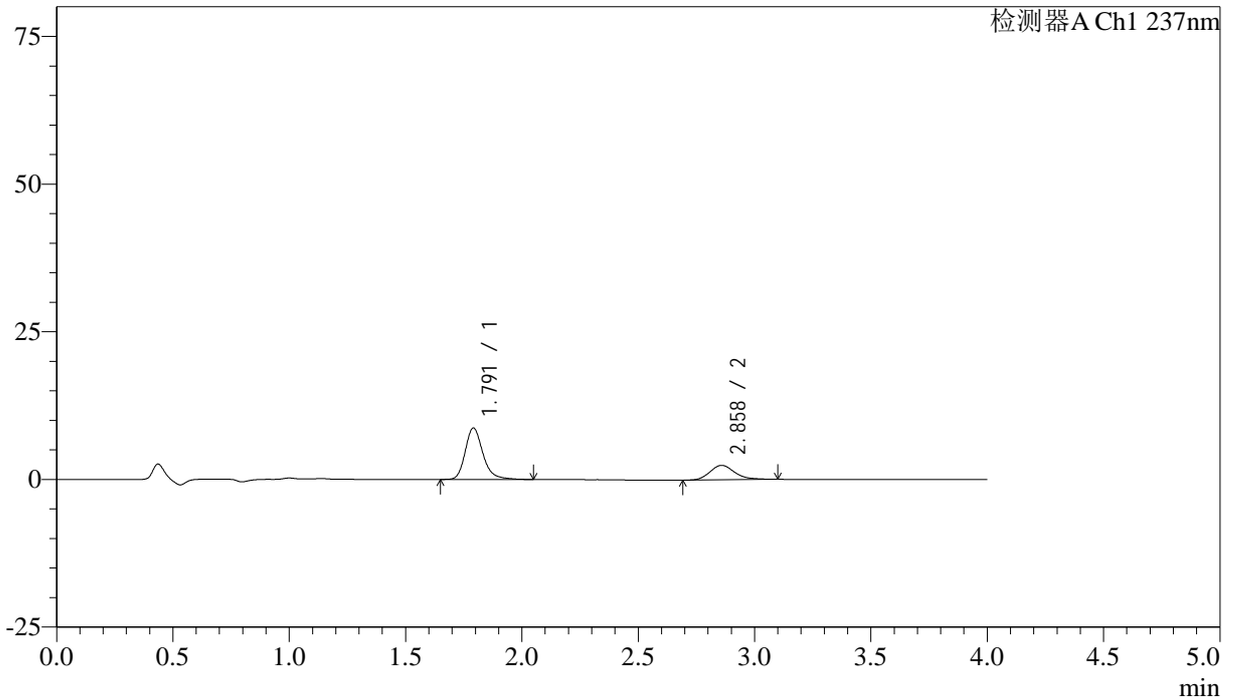
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-848-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 22:21:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

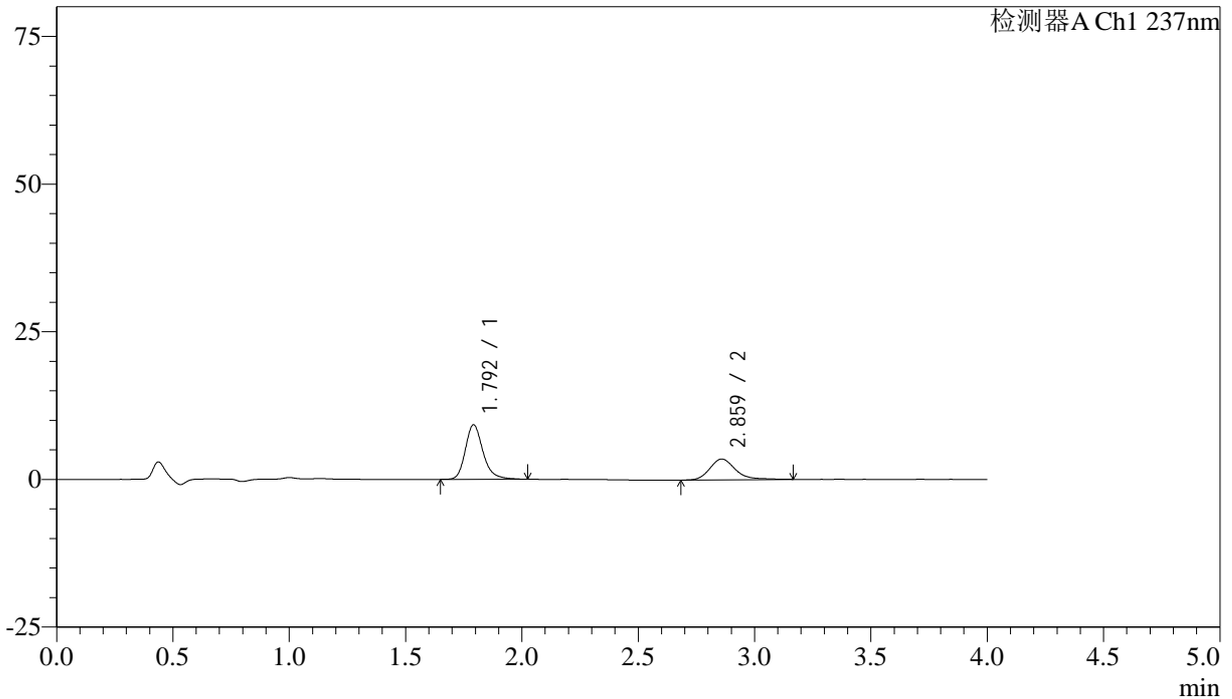
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	46337	71.854	8697	2809	1.241	--
2	2.858	18151	28.146	2434	3582	1.218	6.542
总计		64488	100.000	11131			

<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 - 0-125/18-849-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 22:25:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

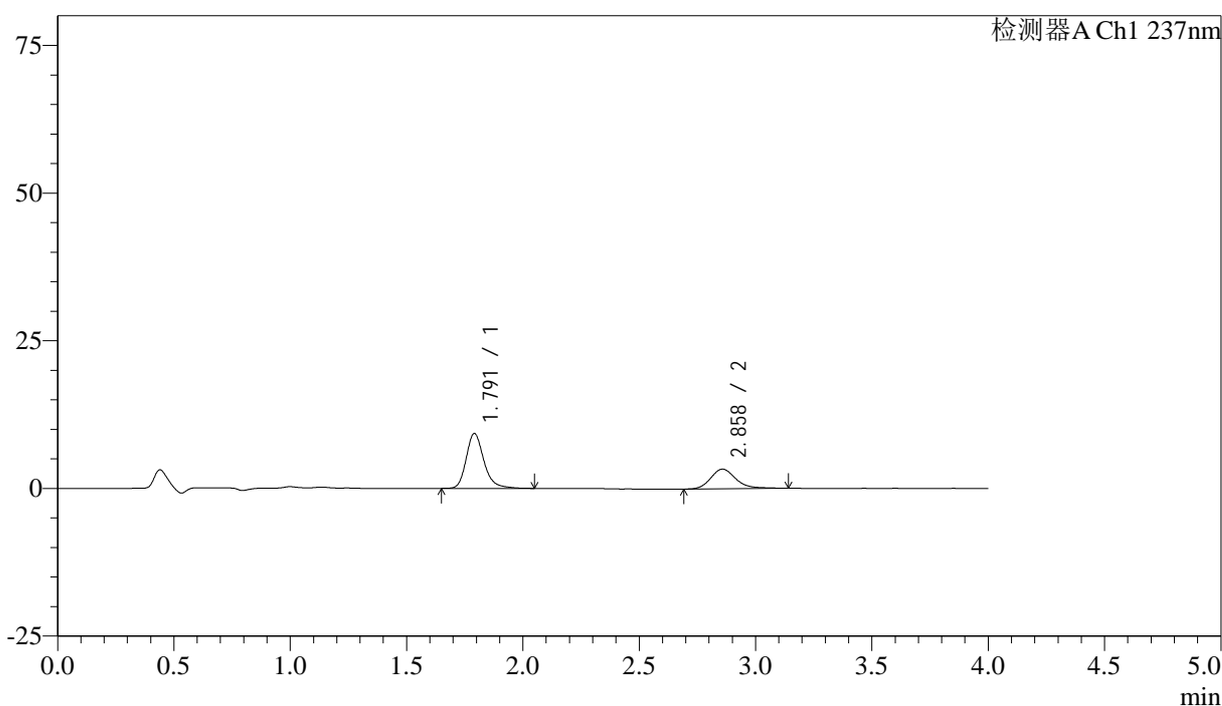
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48932	64.265	9193	2822	1.239	--
2	2.859	27208	35.735	3522	3444	1.255	6.471
总计		76140	100.000	12715			

<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 - 0-125/18-850-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 22:29:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

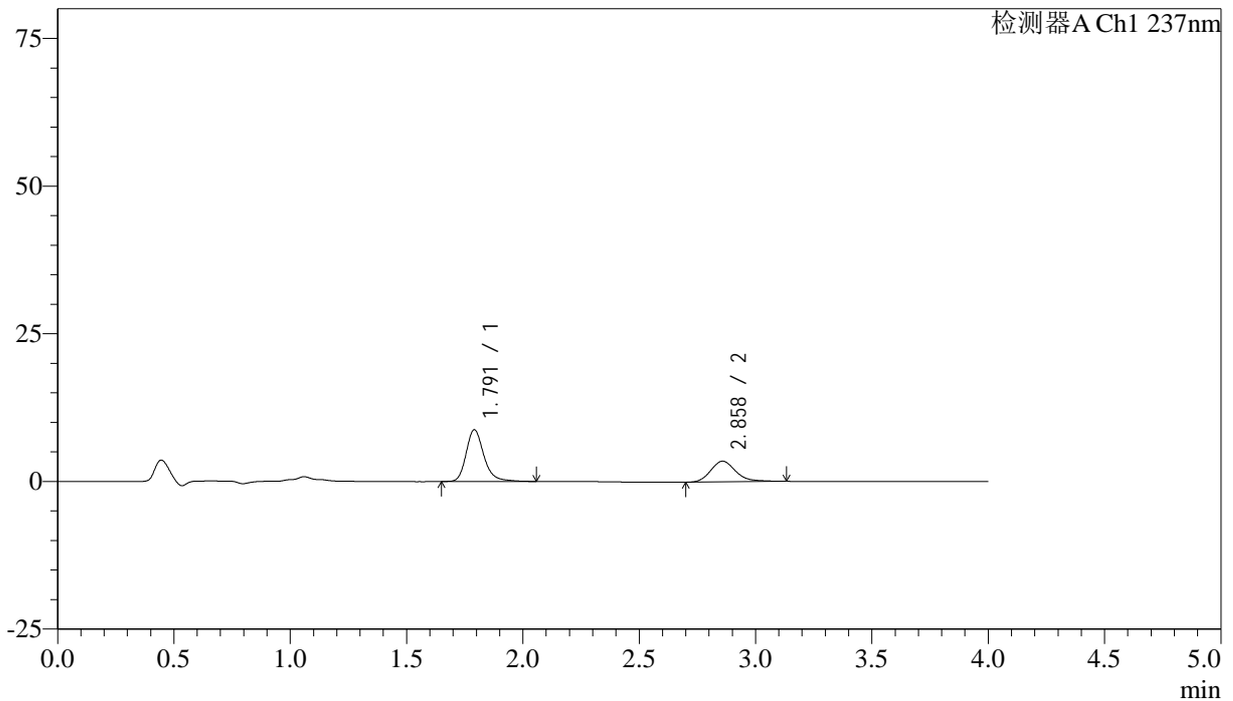
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49364	66.241	9267	2814	1.243	--
2	2.858	25158	33.759	3321	3553	1.228	6.526
总计		74521	100.000	12588			

<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 - 0-125/18-851-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 22:34:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	46445	63.644	8733	2806	1.236	--
2	2.858	26531	36.356	3508	3484	1.233	6.486
总计		72977	100.000	12241			



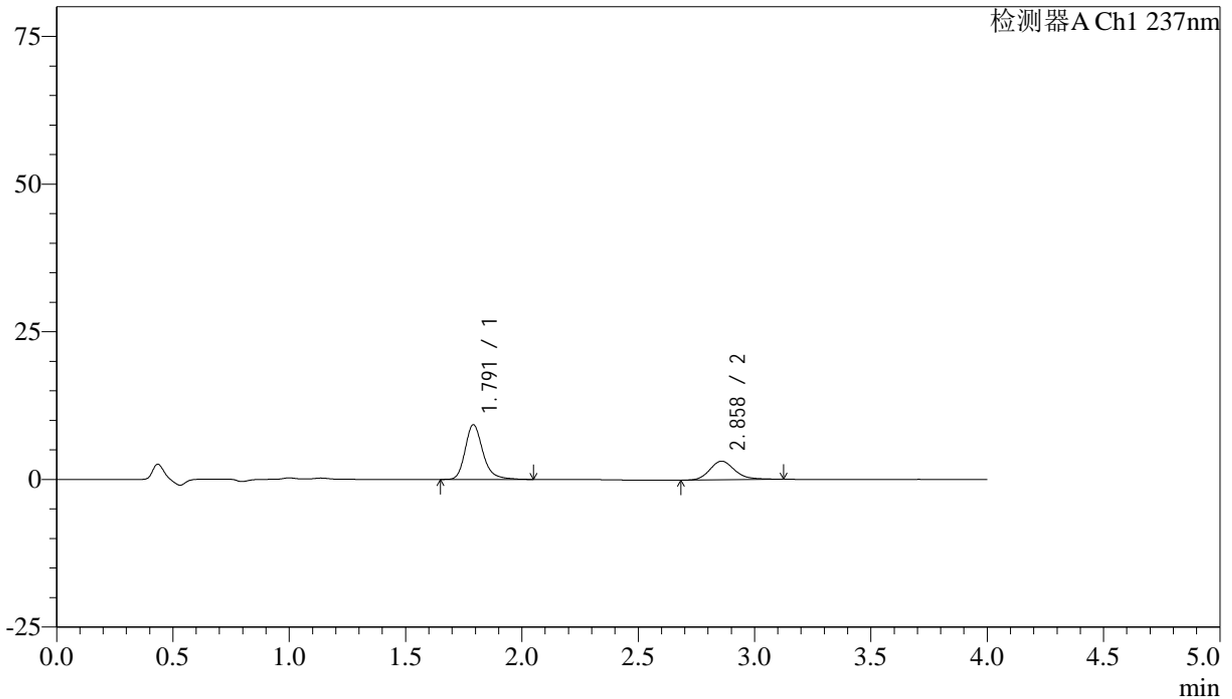
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-852-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 22:38:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

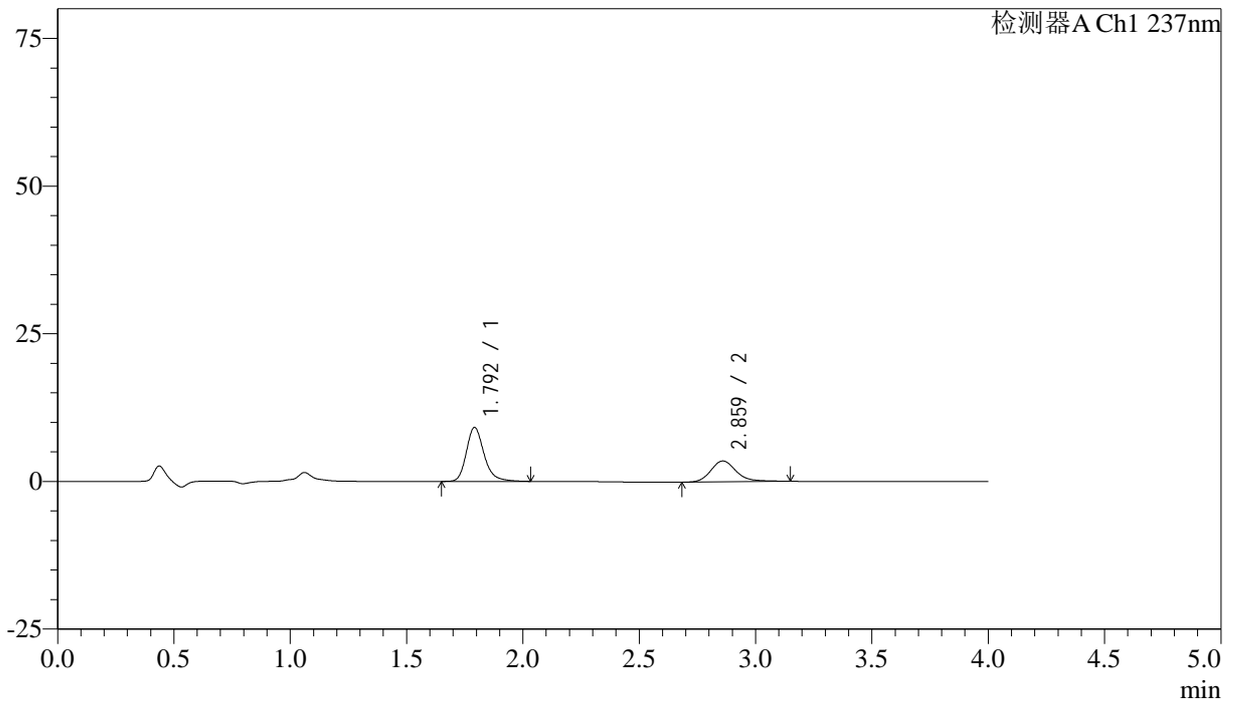
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49264	67.349	9252	2814	1.243	--
2	2.858	23883	32.651	3154	3499	1.203	6.500
总计		73147	100.000	12407			

<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 - 0-125/18-853-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 22:43:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:51:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

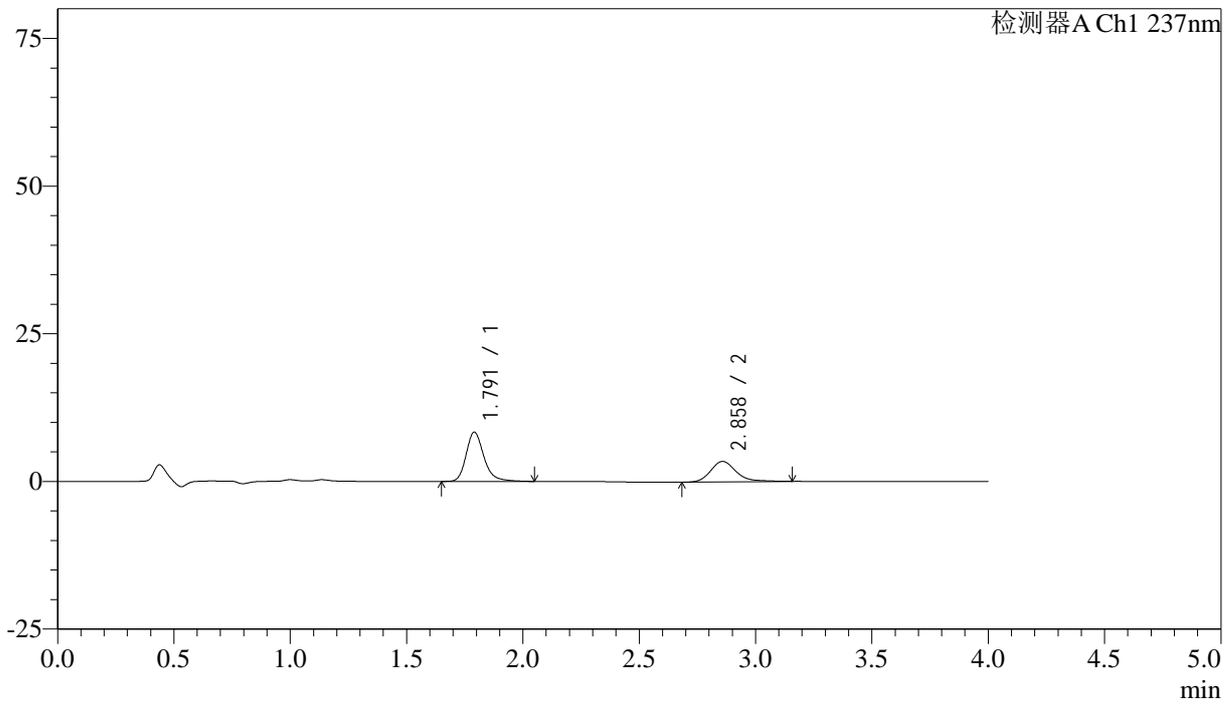
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48418	64.401	9082	2799	1.239	--
2	2.859	26764	35.599	3523	3493	1.212	6.488
总计		75182	100.000	12605			

<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 - 0-125/18-854-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 22:47:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

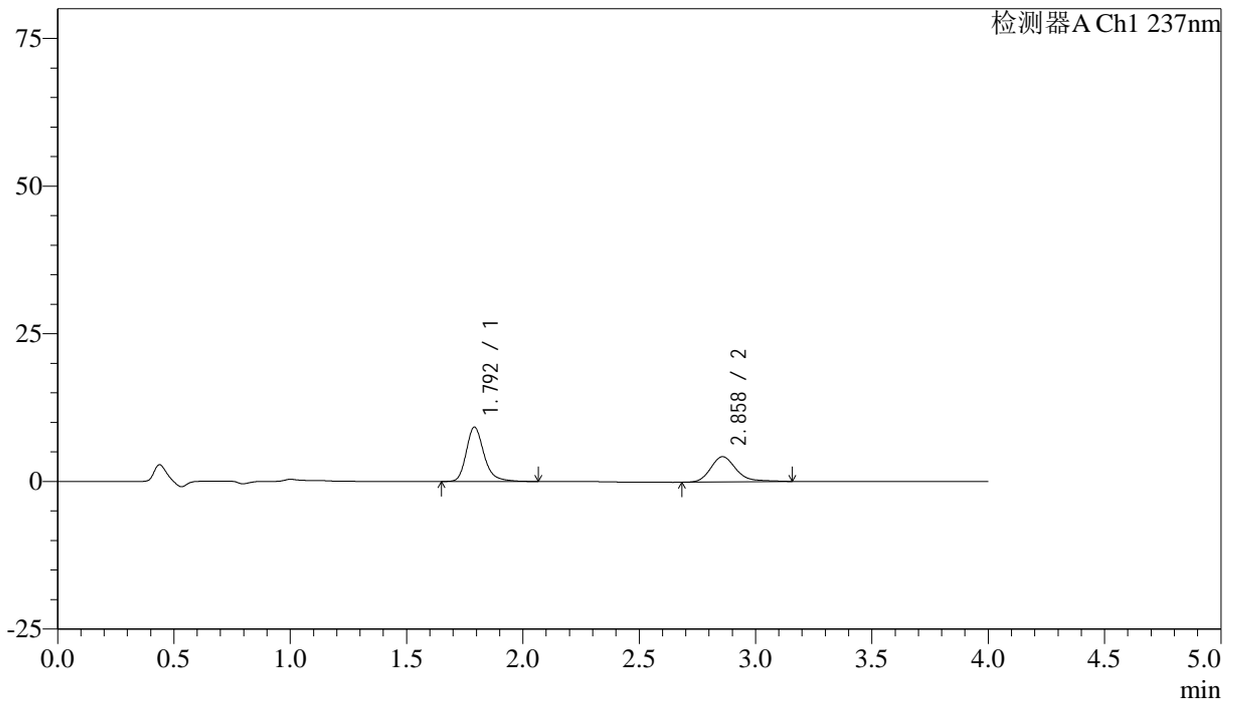
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	44341	62.485	8318	2797	1.239	--
2	2.858	26621	37.515	3463	3473	1.255	6.477
总计		70962	100.000	11781			

<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 - 0-125/18-855-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 22:51:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

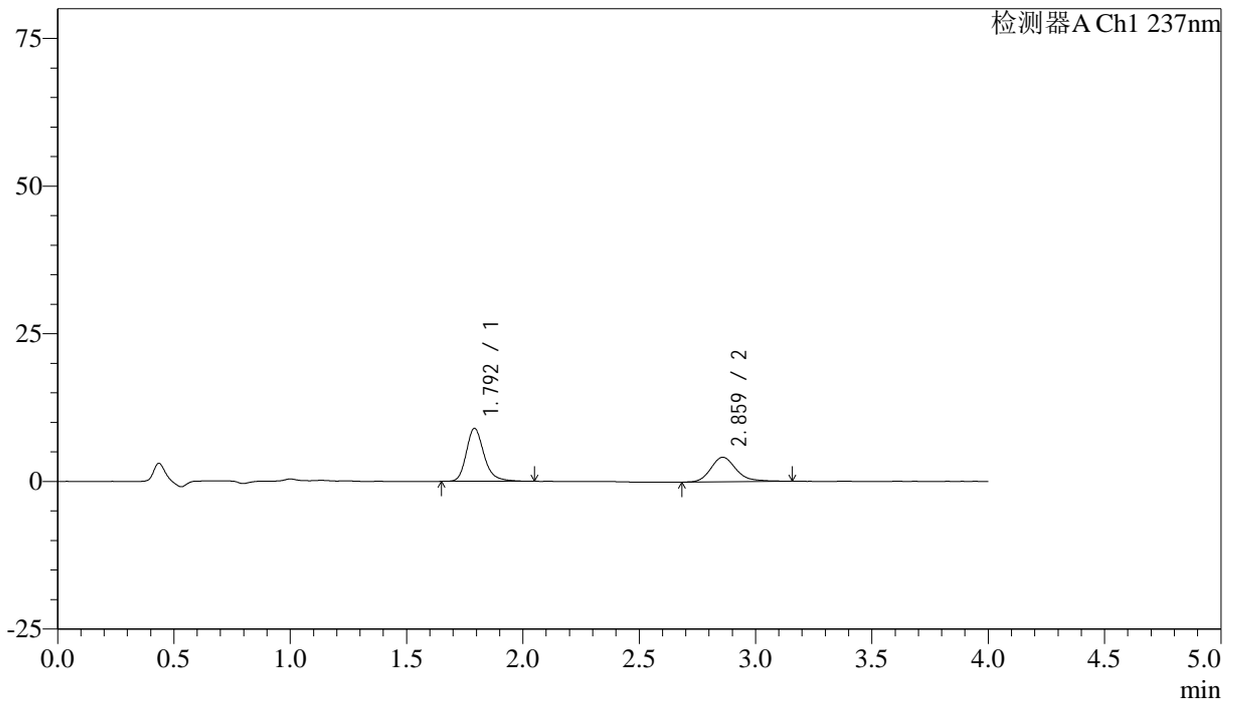
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48993	60.010	9167	2811	1.250	--
2	2.858	32648	39.990	4271	3466	1.261	6.477
总计		81642	100.000	13438			

<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 - 0-125/18-856-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 22:56:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

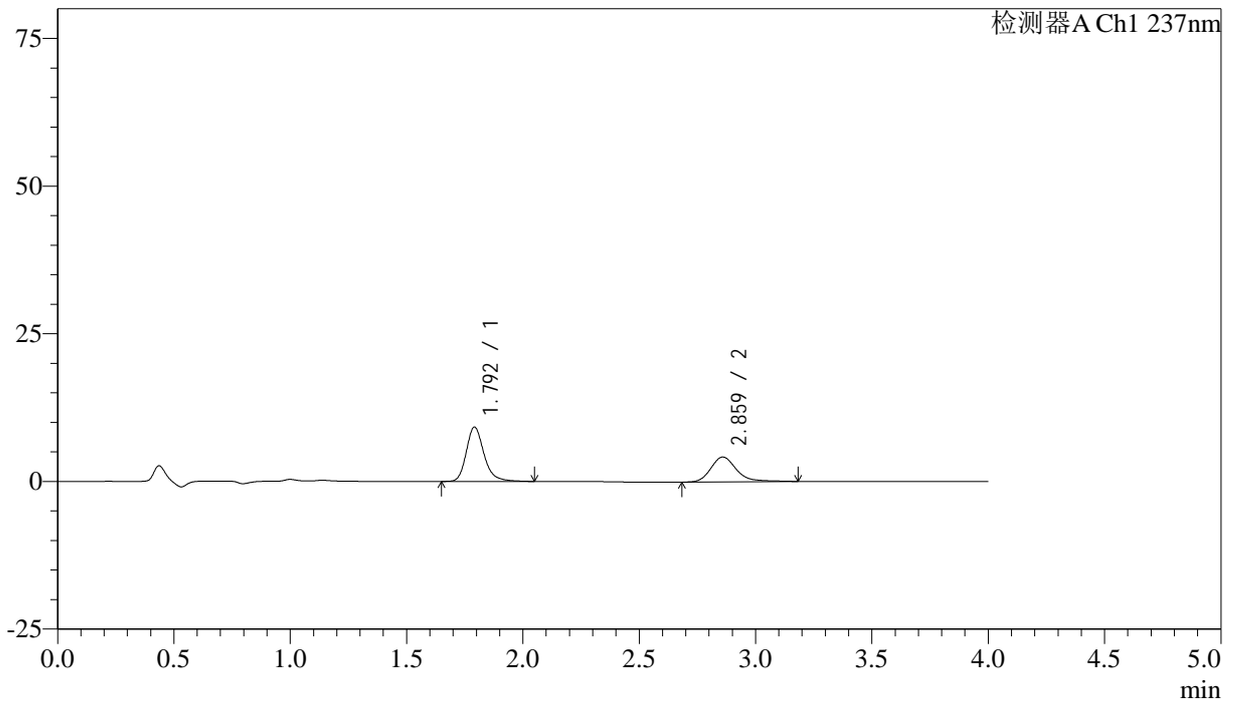
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	47578	60.065	8922	2803	1.242	--
2	2.859	31632	39.935	4143	3478	1.234	6.481
总计		79210	100.000	13065			

<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 - 0-125/18-857-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 23:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48886	60.135	9161	2801	1.239	--
2	2.859	32408	39.865	4199	3473	1.247	6.478
总计		81294	100.000	13360			



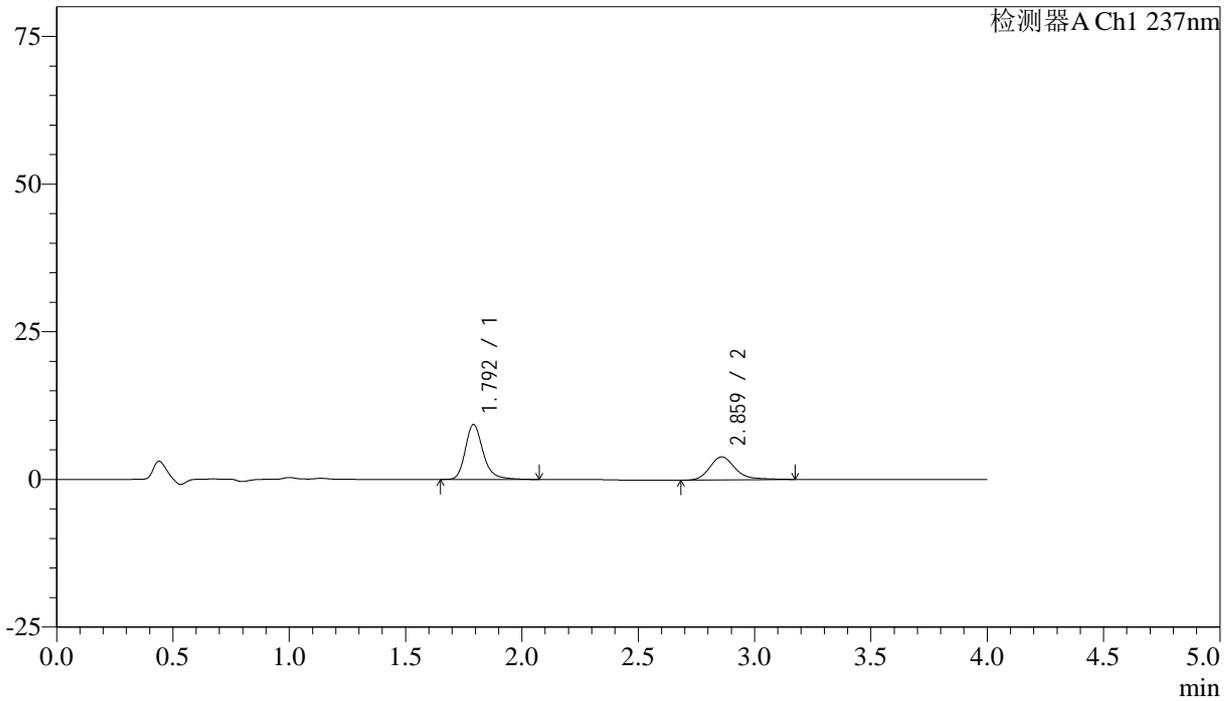
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-858-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 23:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

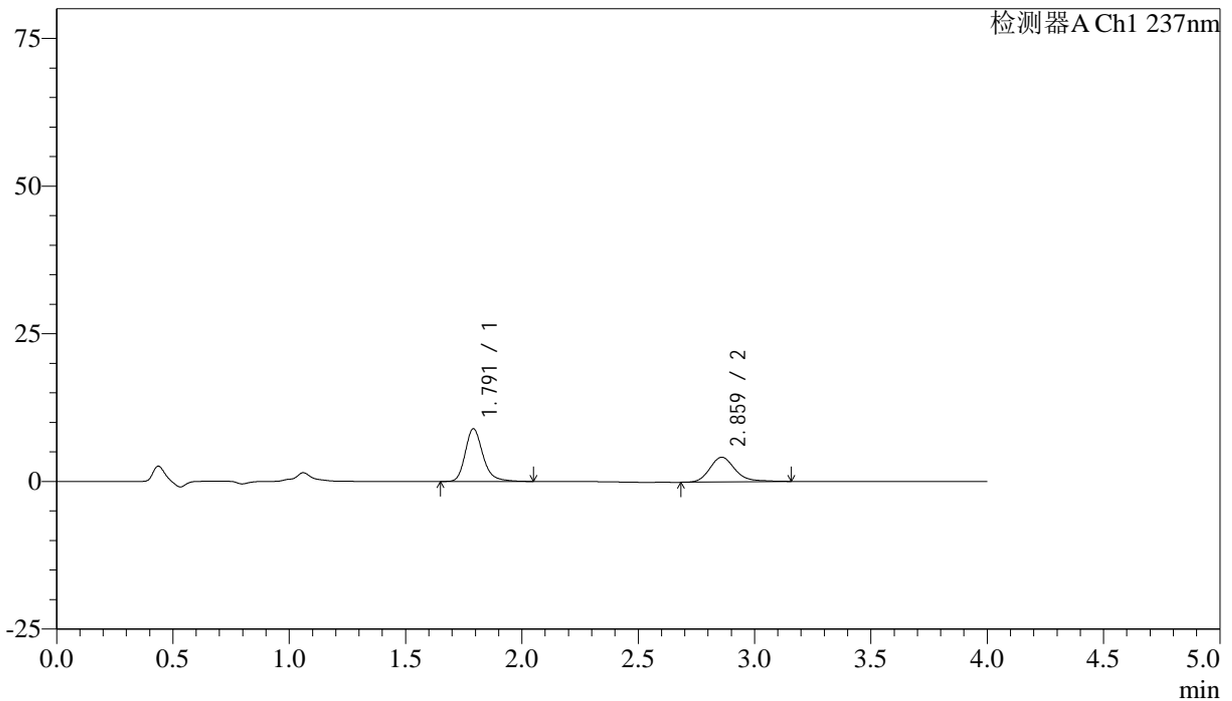
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	49563	62.320	9267	2815	1.247	--
2	2.859	29967	37.680	3899	3450	1.268	6.472
总计		79529	100.000	13166			

<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 - 0-125/18-859-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 23:09:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

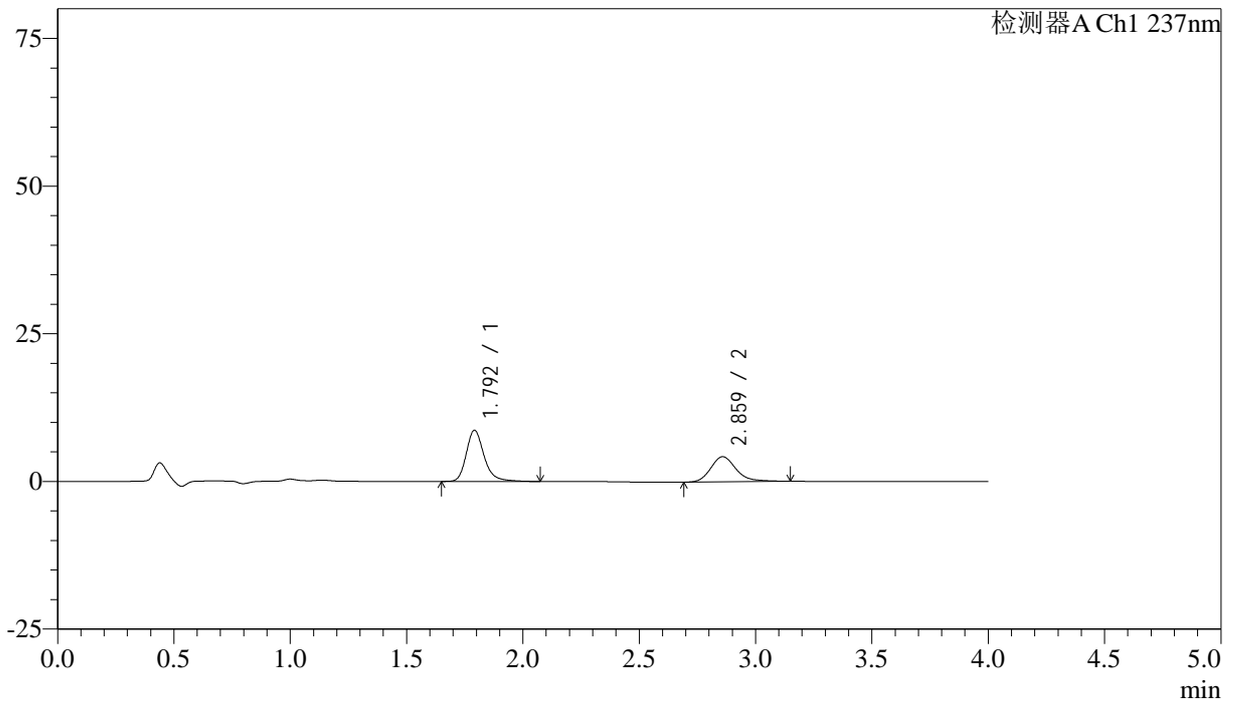
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	47358	59.788	8898	2809	1.247	--
2	2.859	31852	40.212	4179	3468	1.221	6.482
总计		79210	100.000	13077			

<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 - 0-125/18-860-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 23:13:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	46248	58.718	8629	2806	1.247	--
2	2.859	32514	41.282	4248	3464	1.230	6.474
总计		78762	100.000	12877			



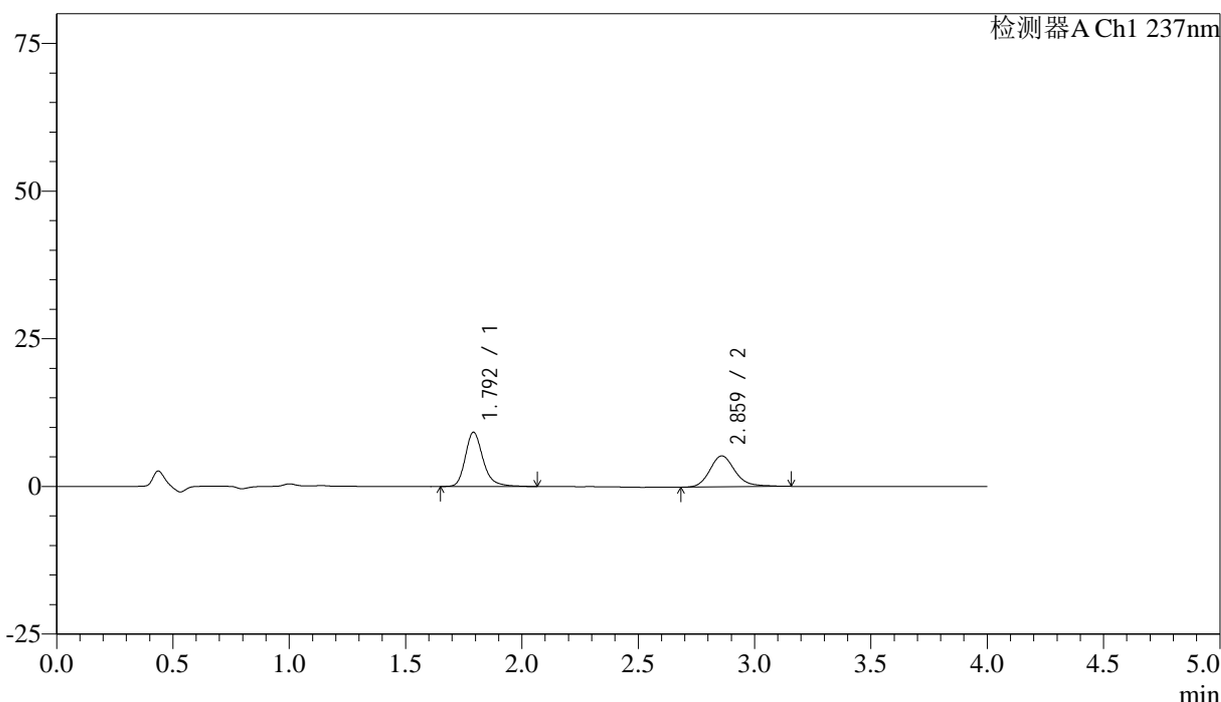
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-861-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 23:17:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48948	55.082	9150	2804	1.250	--
2	2.859	39916	44.918	5237	3480	1.209	6.484
总计		88865	100.000	14387			



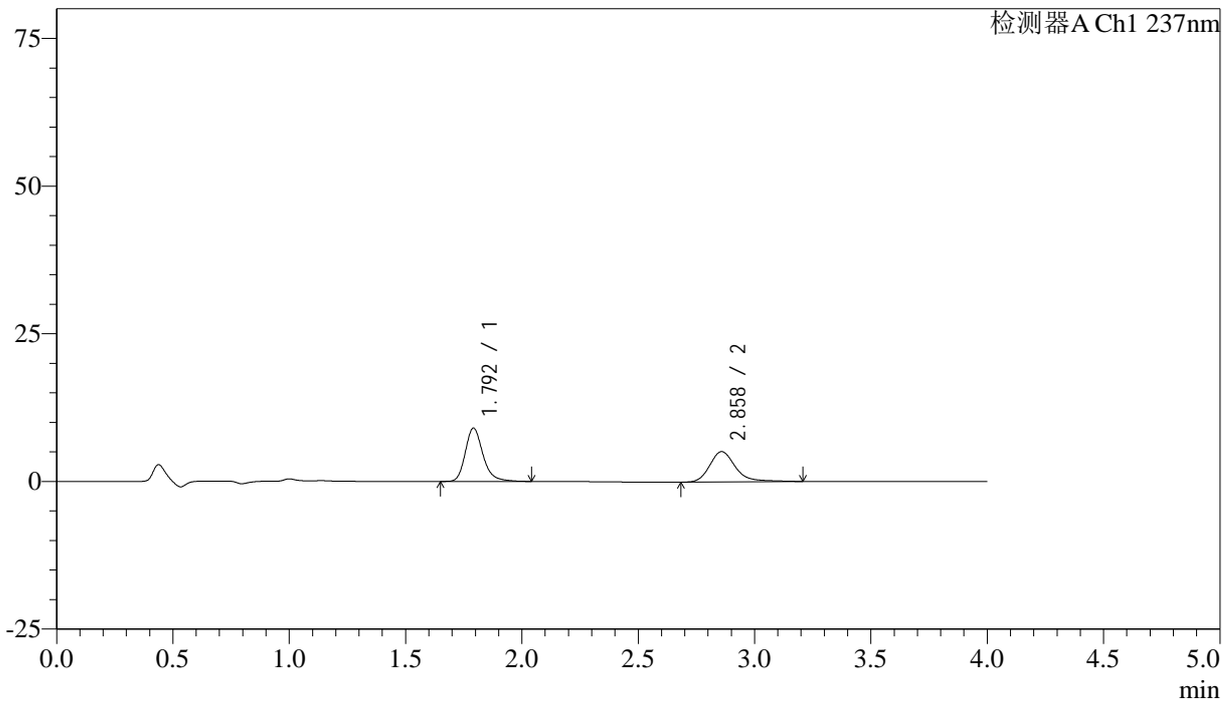
SMF-213

<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 - 0-125/18-862-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 23:22:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

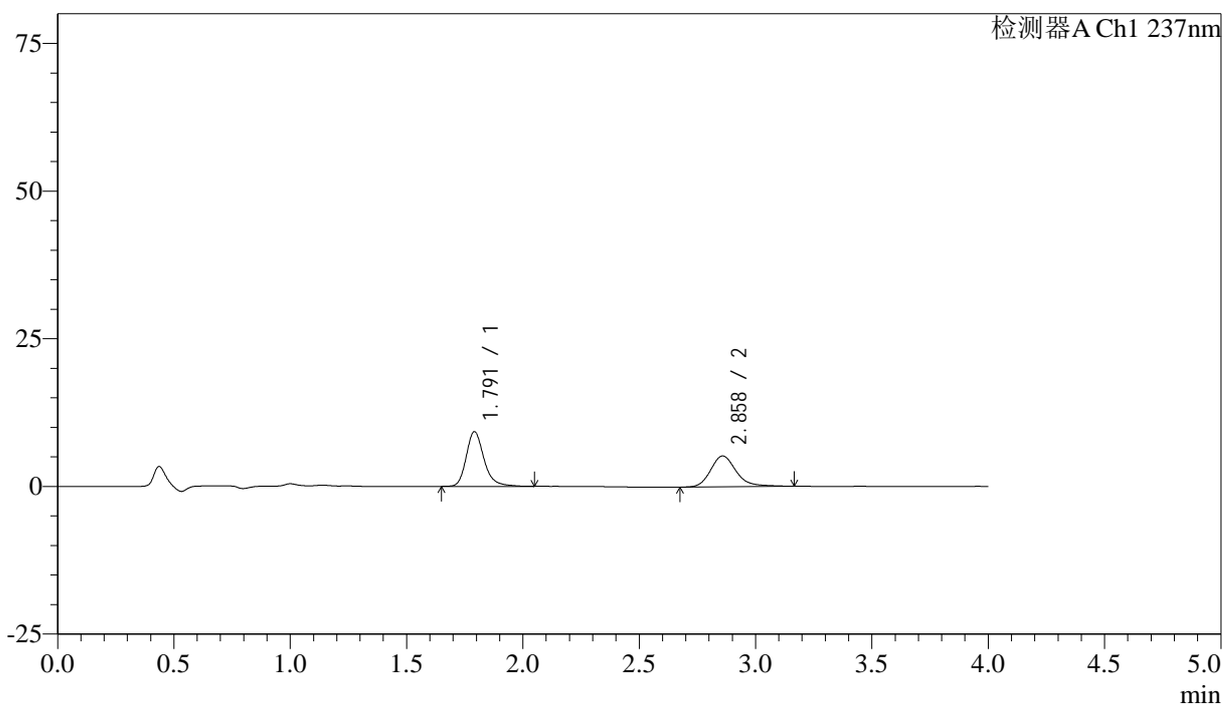
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	47828	54.565	8991	2812	1.237	--
2	2.858	39825	45.435	5127	3455	1.256	6.472
总计		87653	100.000	14119			

<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 - 0-125/18-863-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 23:26:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49286	55.241	9231	2814	1.244	--
2	2.858	39933	44.759	5206	3448	1.220	6.471
总计		89219	100.000	14437			



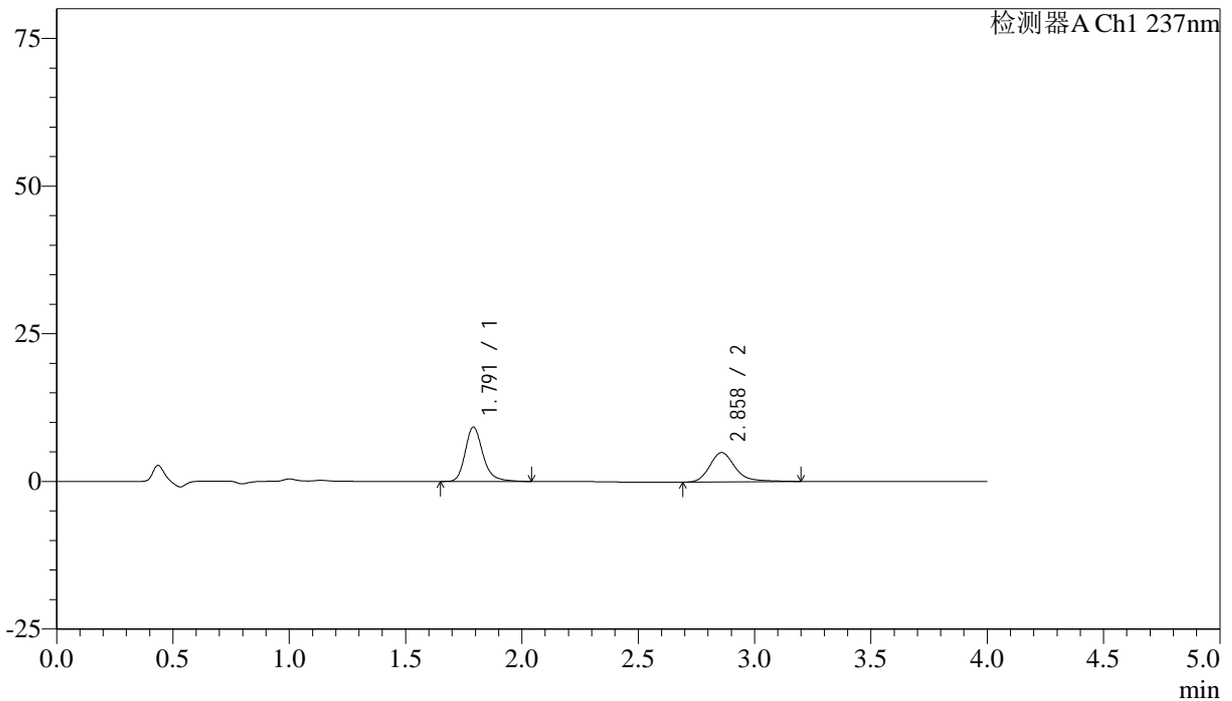
SMF-213

<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 - 0-125/18-864-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 23:31:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

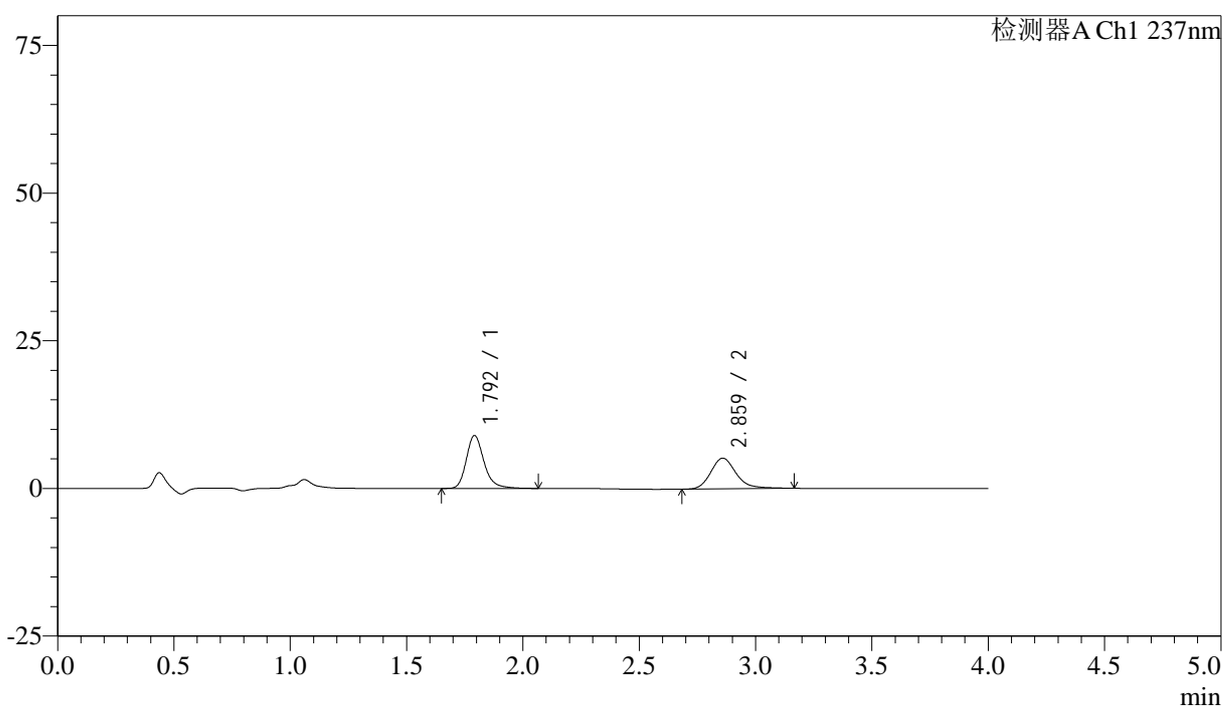
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49012	56.176	9182	2812	1.246	--
2	2.858	38235	43.824	4964	3471	1.255	6.484
总计		87247	100.000	14147			

<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 - 0-125/18-865-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 23:35:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

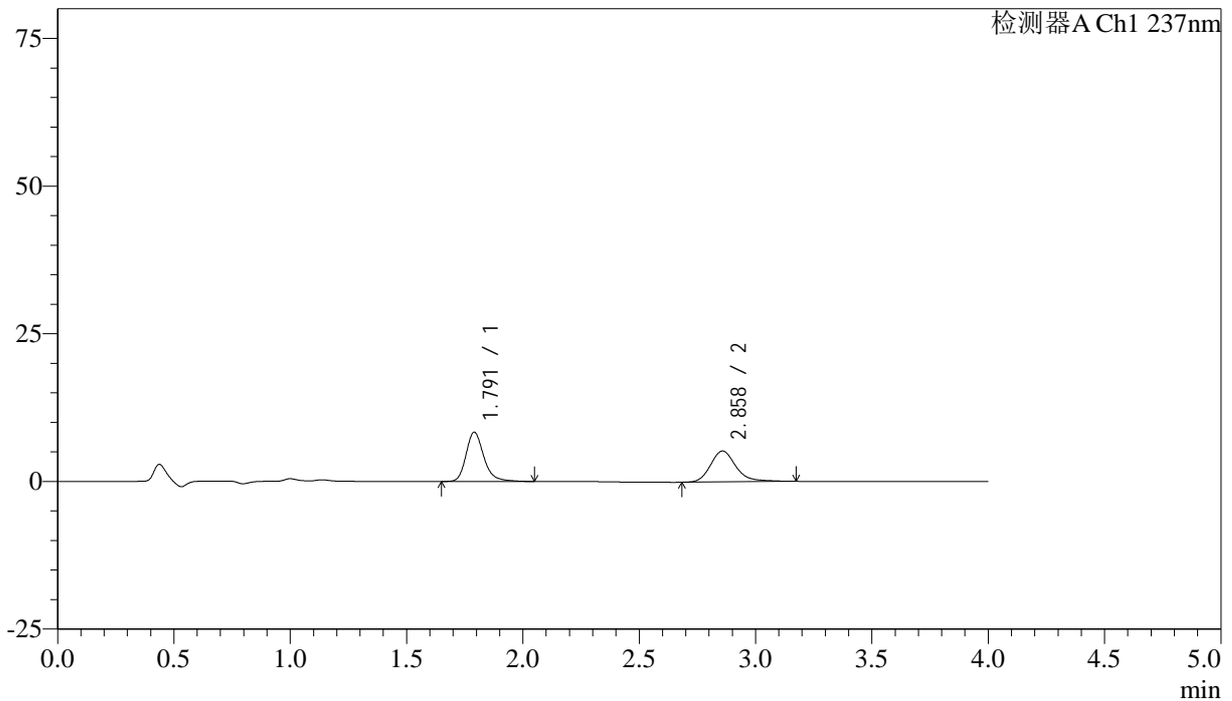
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	47757	54.642	8929	2803	1.242	--
2	2.859	39643	45.358	5190	3485	1.223	6.485
总计		87400	100.000	14120			

<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 - 0-125/18-866-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 23:39:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	44387	52.697	8330	2802	1.241	--
2	2.858	39844	47.303	5229	3500	1.232	6.496
总计		84231	100.000	13559			



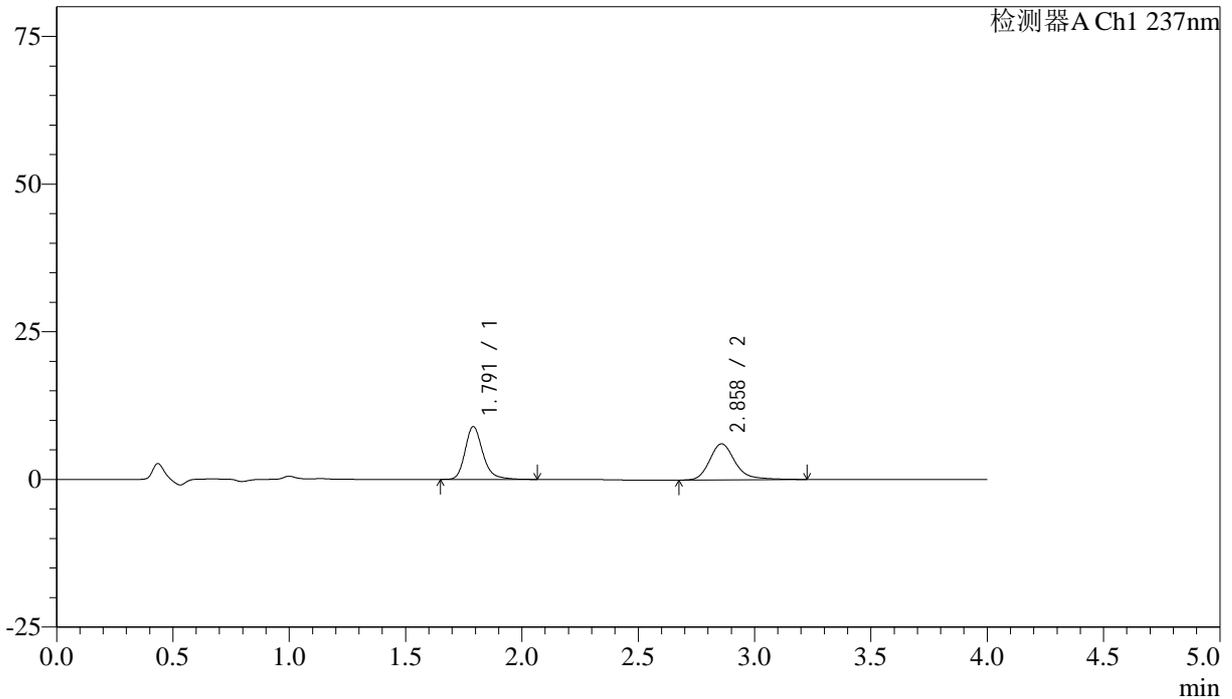
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-867-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 23:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

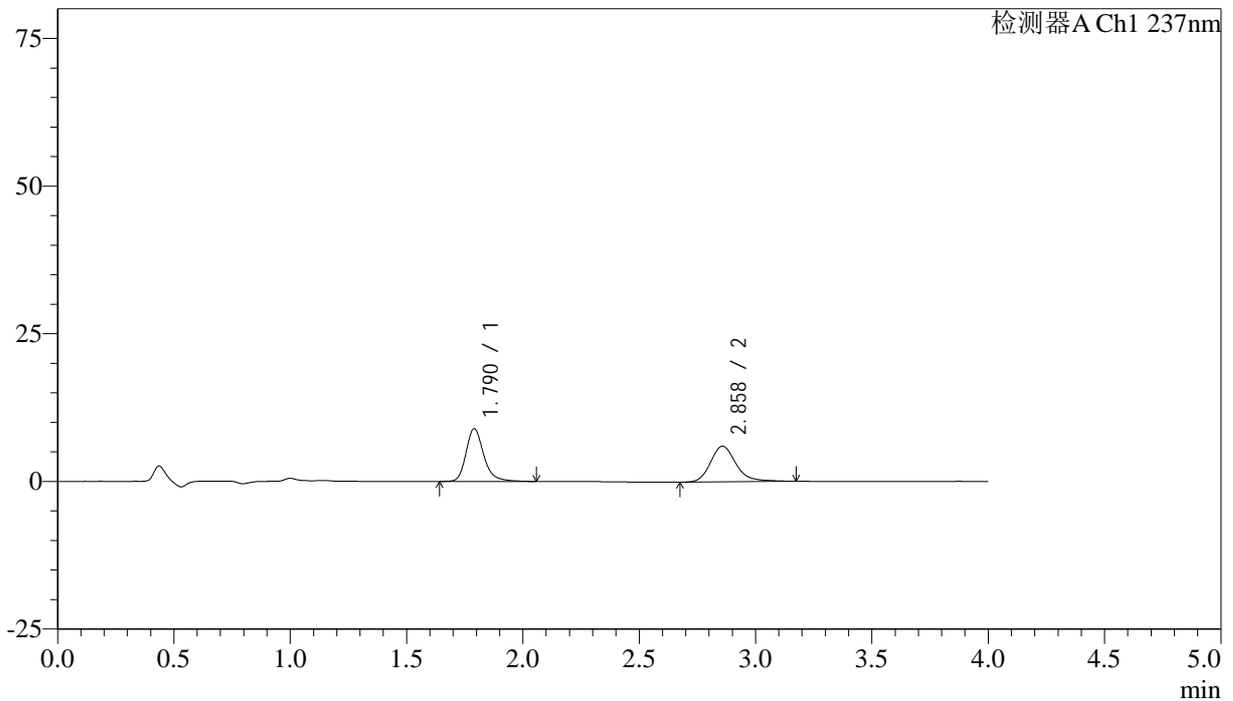
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	47587	50.337	8928	2801	1.237	--
2	2.858	46950	49.663	6098	3490	1.261	6.490
总计		94538	100.000	15026			

<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 - 0-125/18-868-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 23:48:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

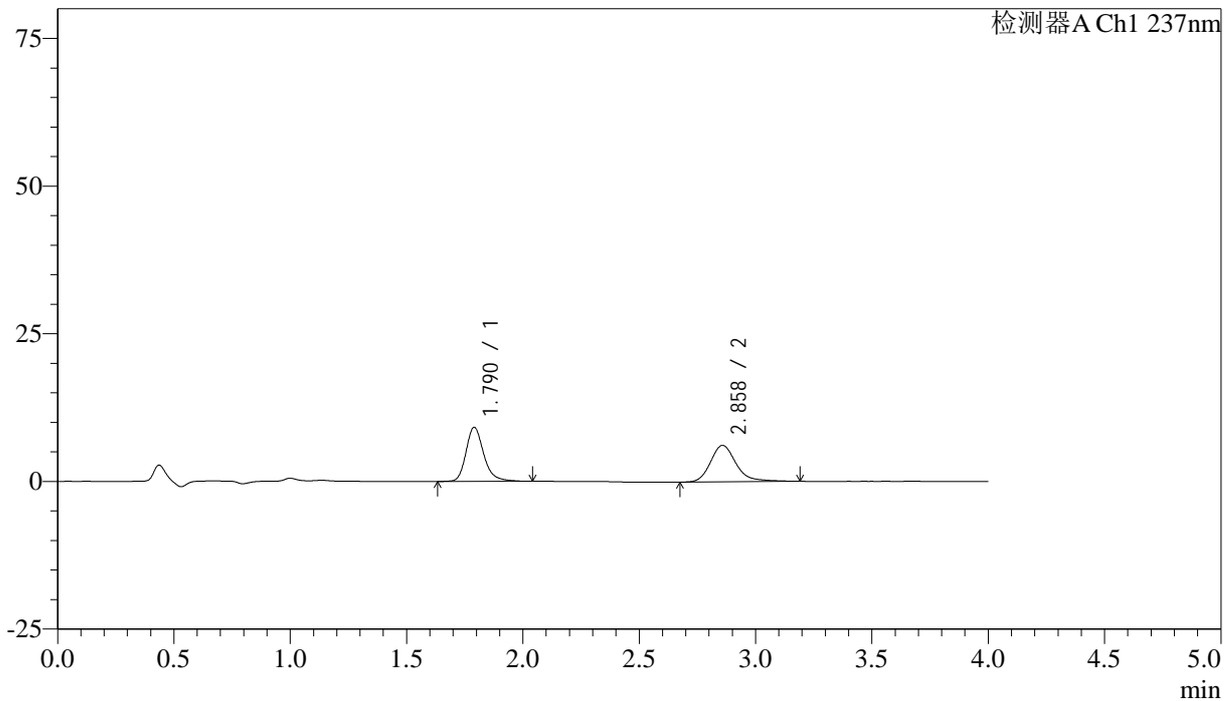
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	47364	50.724	8901	2809	1.243	--
2	2.858	46012	49.276	6027	3481	1.225	6.490
总计		93376	100.000	14928			

<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 - 0-125/18-869-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/15 23:52:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

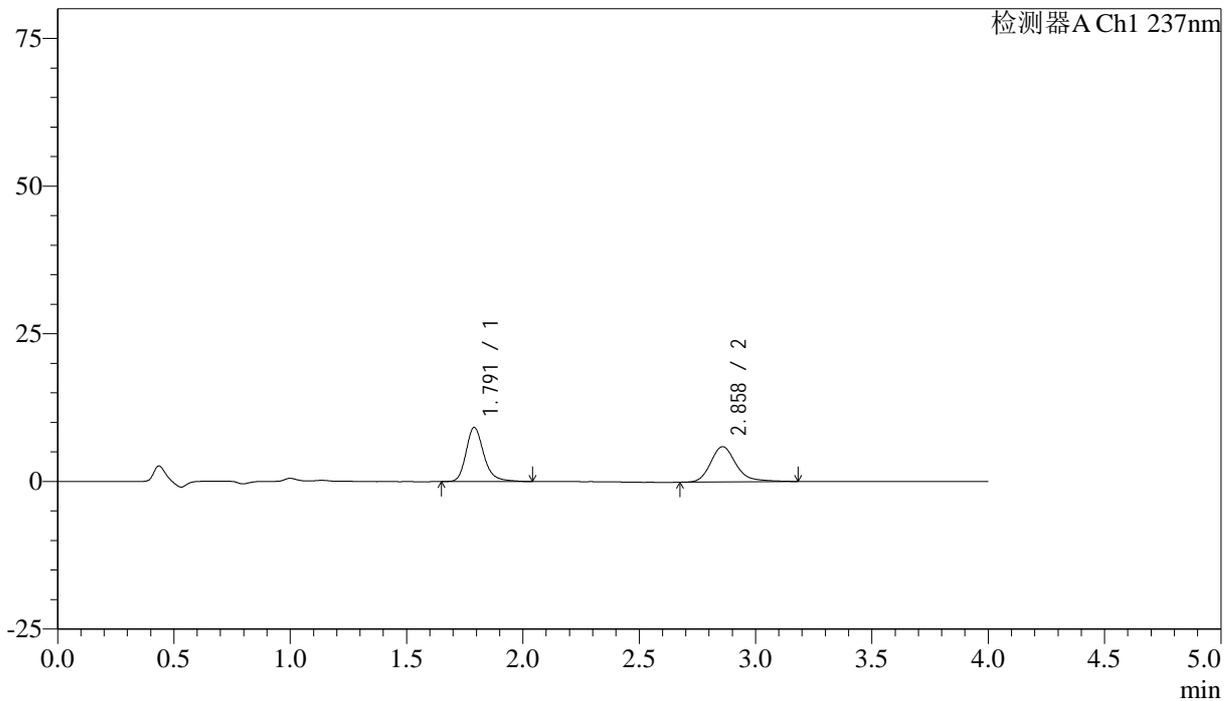
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	48702	50.628	9155	2797	1.243	--
2	2.858	47494	49.372	6173	3464	1.245	6.476
总计		96196	100.000	15328			

<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 - 0-125/18-870-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 23:57:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48611	51.540	9140	2803	1.238	--
2	2.858	45707	48.460	5970	3484	1.241	6.489
总计		94318	100.000	15110			



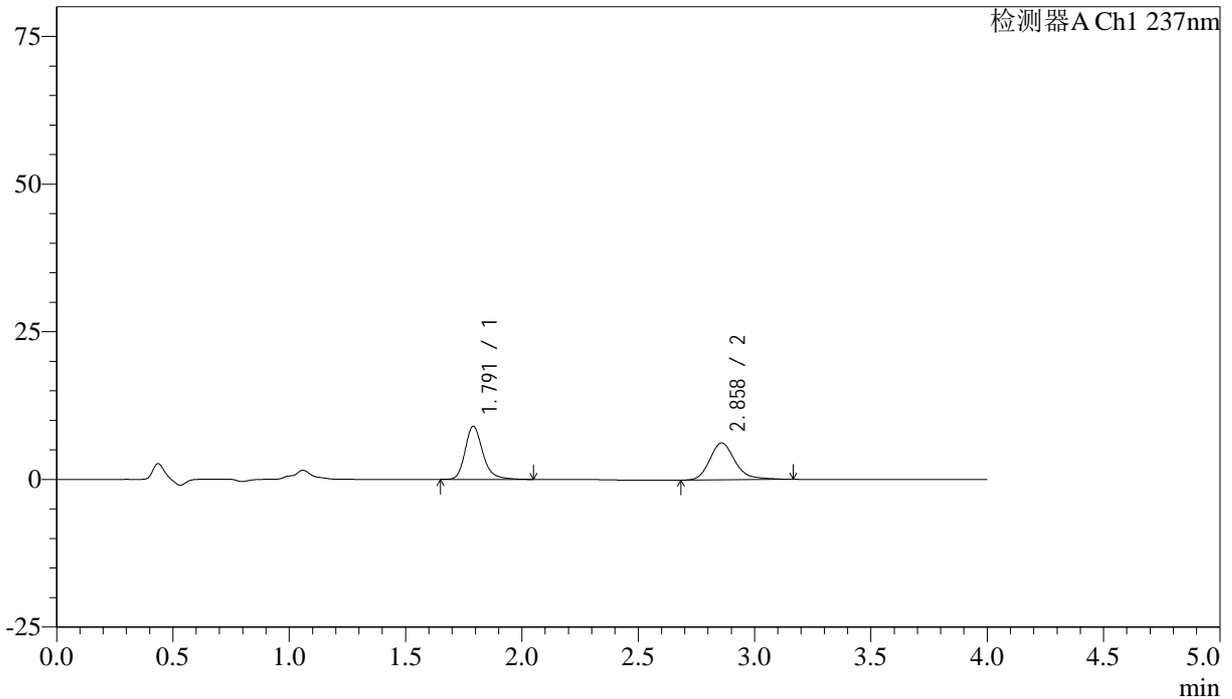
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-871-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 00:01:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

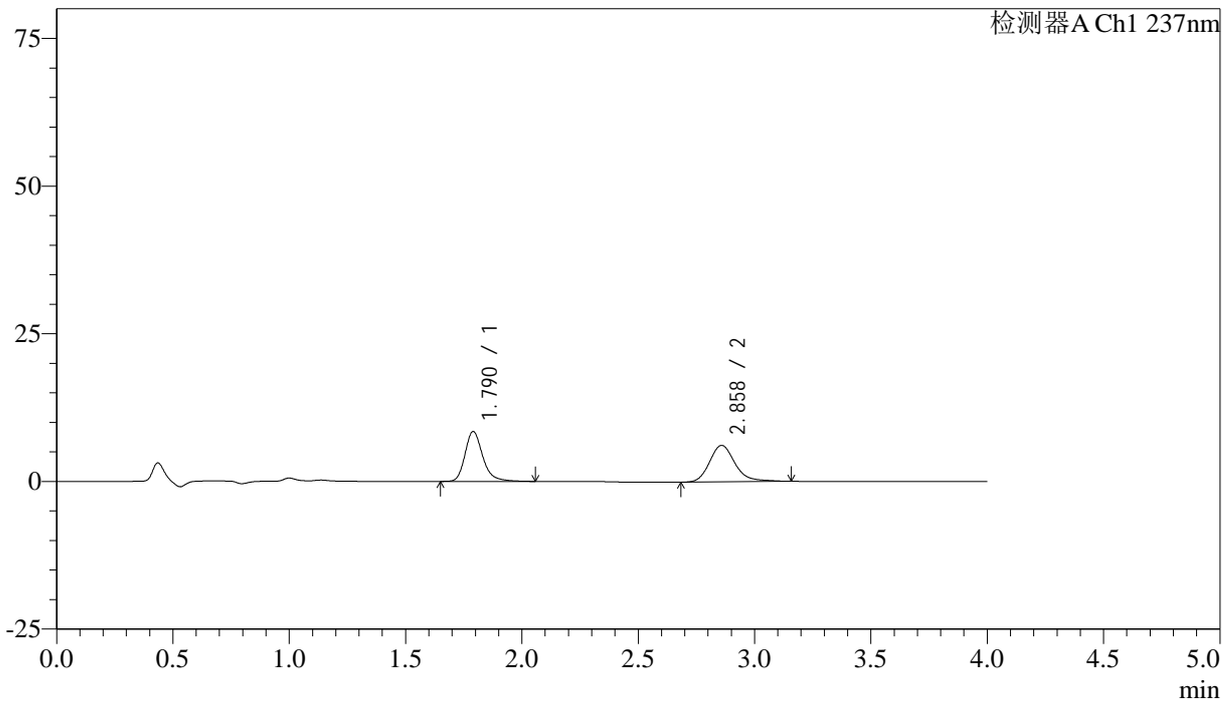
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	47674	49.908	8978	2815	1.239	--
2	2.858	47849	50.092	6252	3457	1.232	6.480
总计		95524	100.000	15229			

<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 - 0-125/18-872-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:05:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

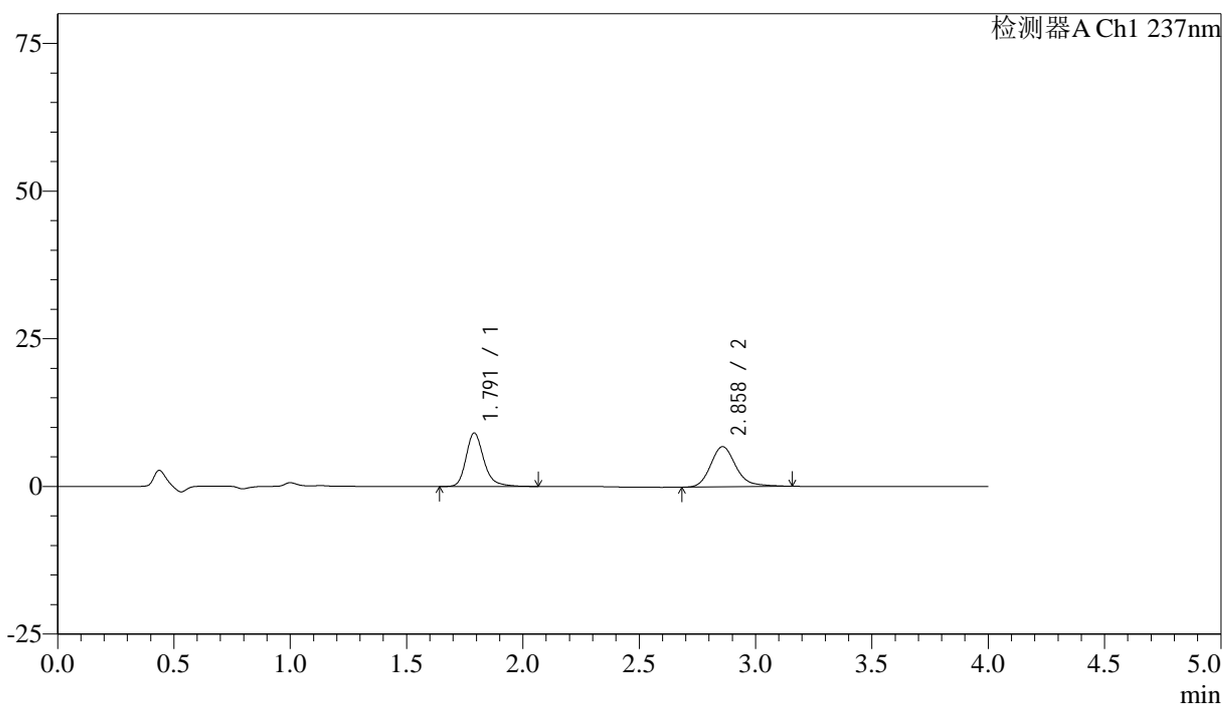
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	44968	48.803	8443	2803	1.250	--
2	2.858	47174	51.197	6172	3455	1.207	6.476
总计		92142	100.000	14614			

<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 - 0-125/18-873-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:10:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:52:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

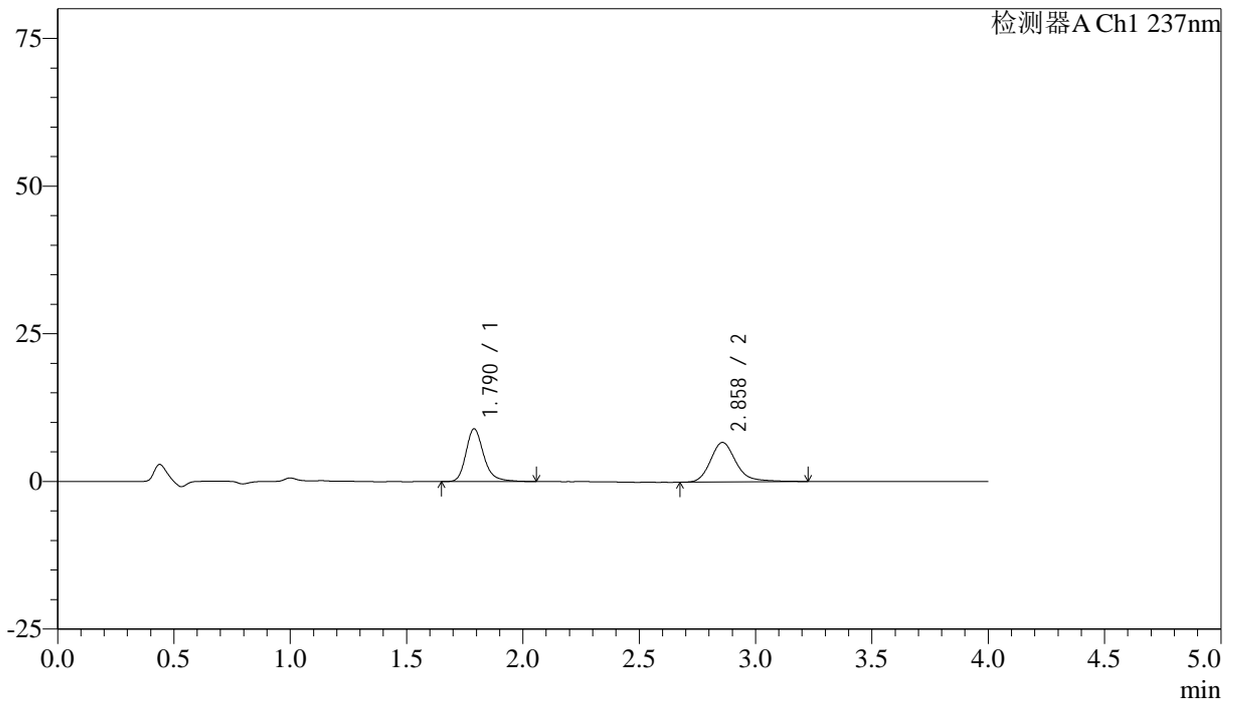
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48284	48.220	9042	2799	1.252	--
2	2.858	51849	51.780	6804	3479	1.218	6.485
总计		100133	100.000	15846			

<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 - 0-125/18-874-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:14:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	47509	48.092	8917	2795	1.249	--
2	2.858	51279	51.908	6681	3457	1.227	6.473
总计		98788	100.000	15598			



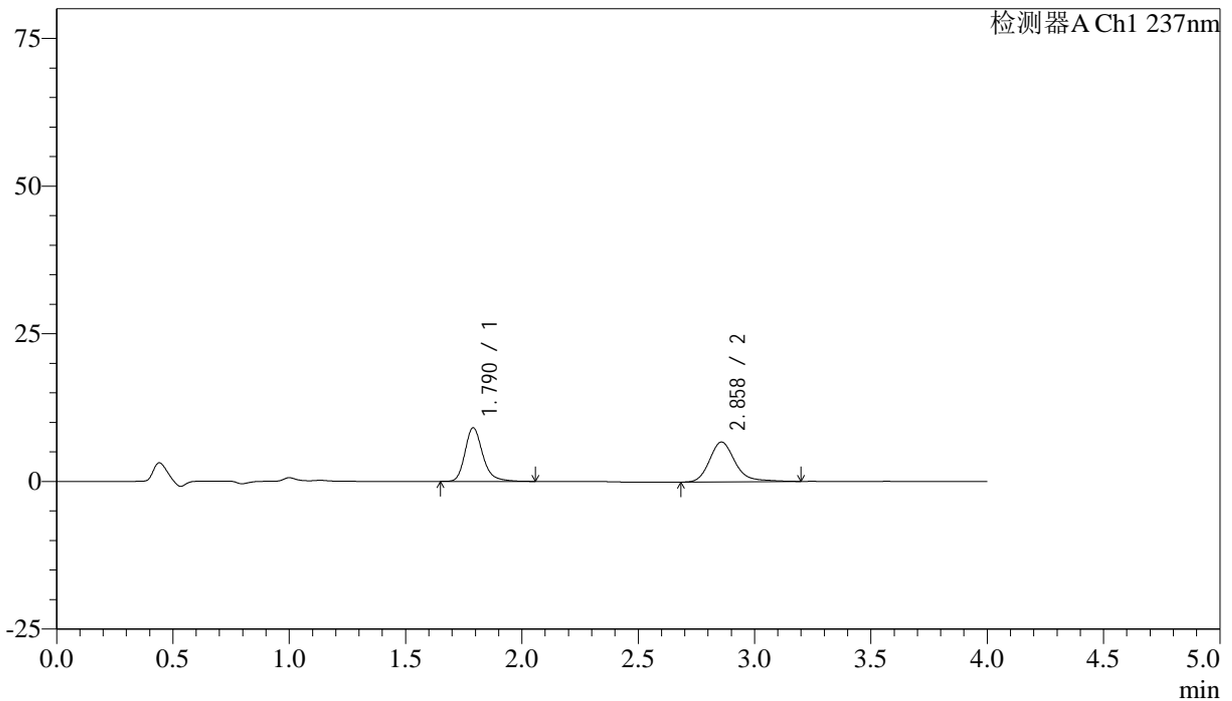
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-875-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 00:19:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

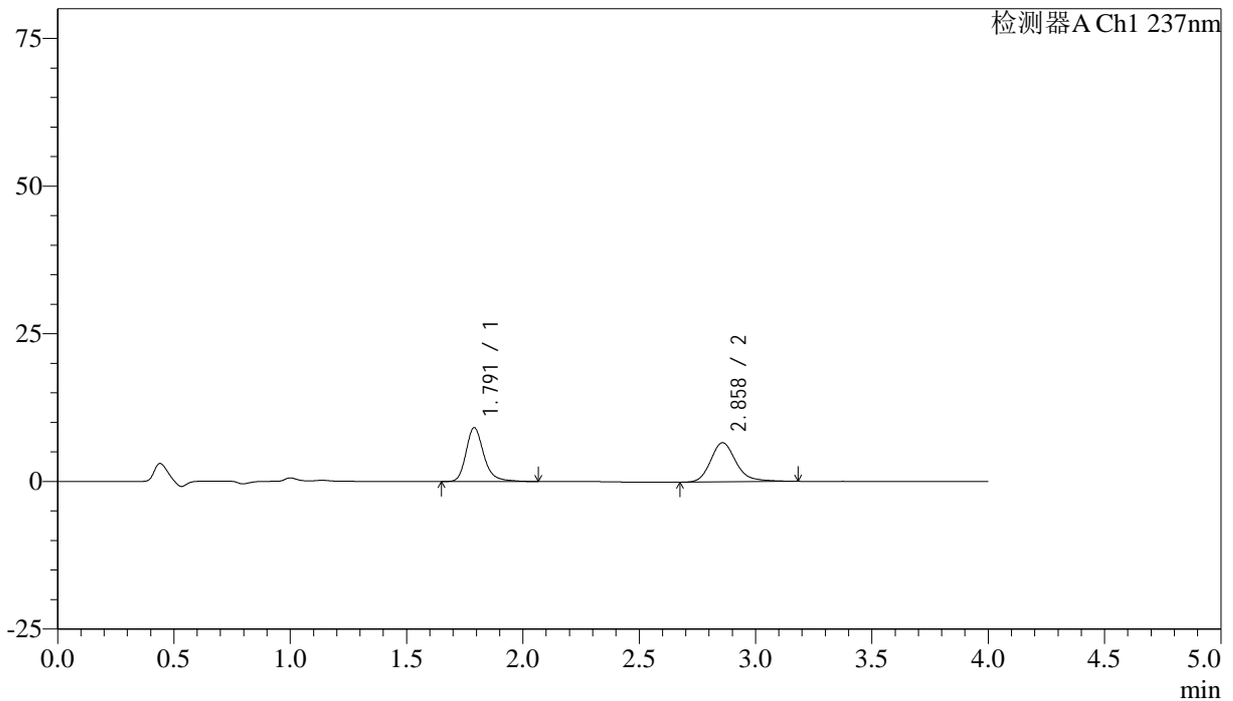
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	48098	48.217	9058	2805	1.243	--
2	2.858	51655	51.783	6738	3464	1.234	6.479
总计		99753	100.000	15795			

<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 - 0-125/18-876-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:23:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

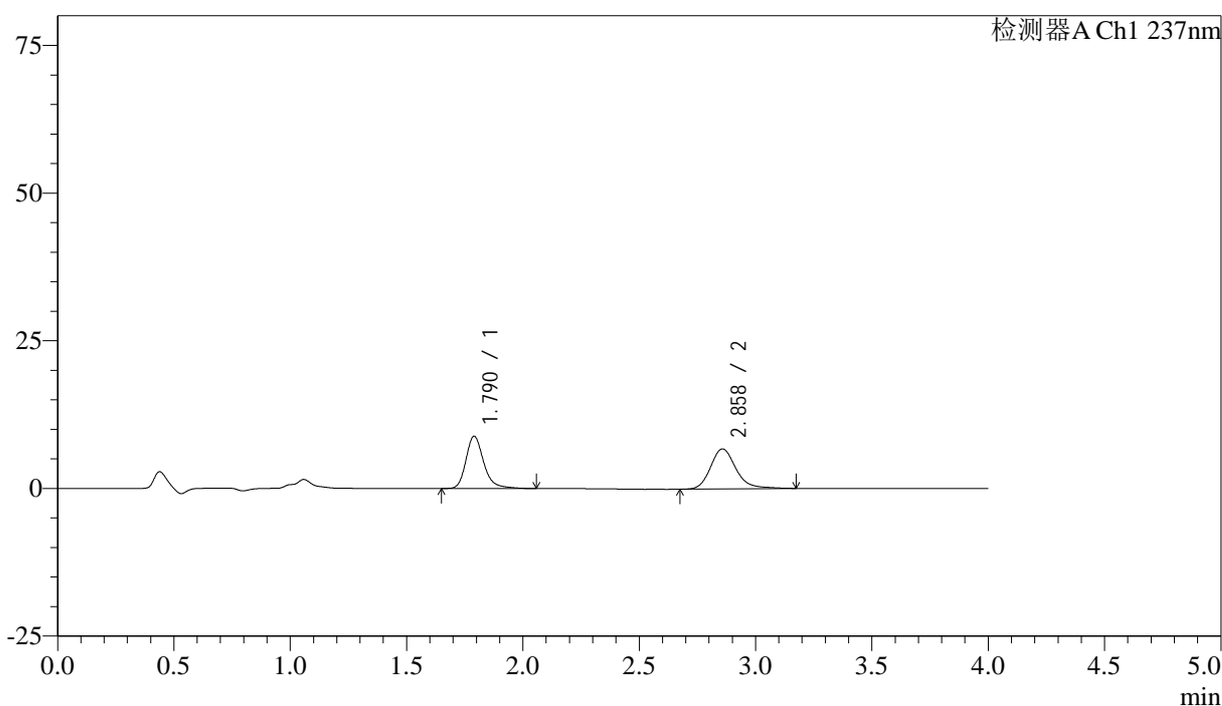
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48681	48.922	9102	2801	1.254	--
2	2.858	50826	51.078	6631	3447	1.220	6.469
总计		99507	100.000	15733			

<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 - 0-125/18-877-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:27:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	47151	47.715	8851	2801	1.250	--
2	2.858	51667	52.285	6779	3471	1.215	6.483
总计		98818	100.000	15629			



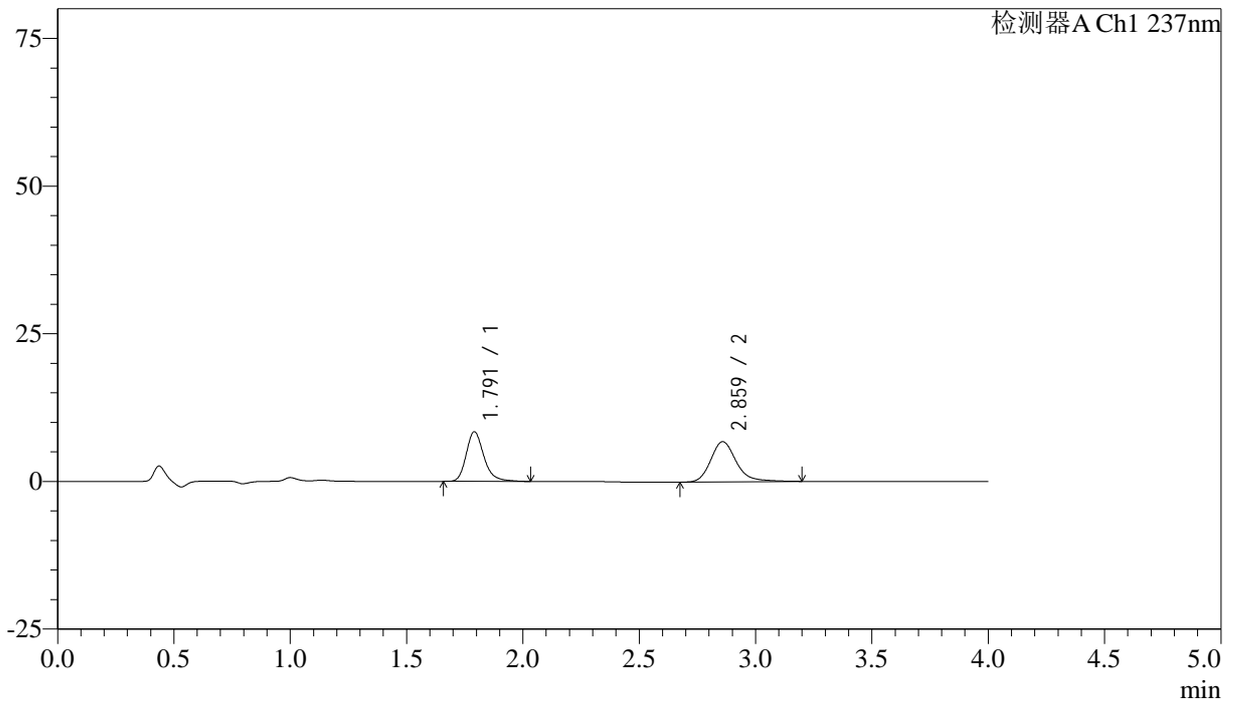
SMF-213

<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 - 0-125/18-878-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:32:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

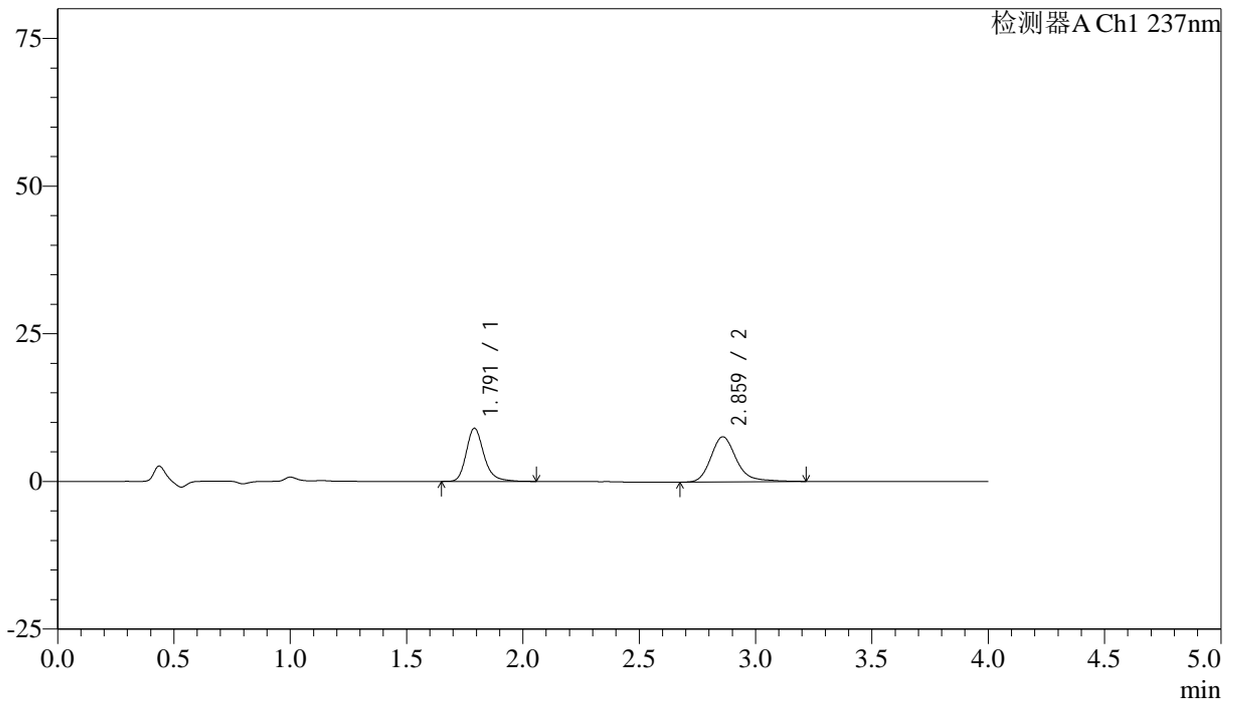
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	44450	45.930	8381	2809	1.244	--
2	2.859	52328	54.070	6799	3445	1.217	6.470
总计		96778	100.000	15180			

<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 - 0-125/18-879-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:36:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

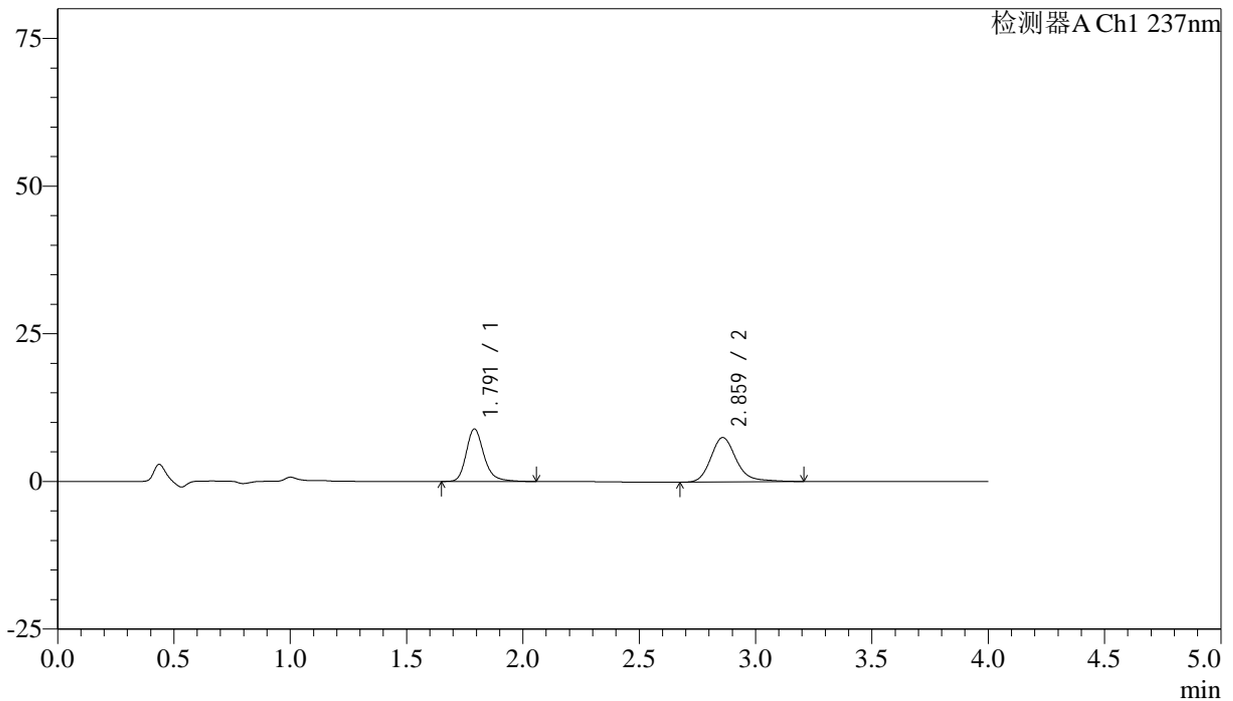
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	47778	44.831	8979	2814	1.242	--
2	2.859	58796	55.169	7620	3466	1.240	6.484
总计		106574	100.000	16600			

<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 - 0-125/18-880-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:40:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

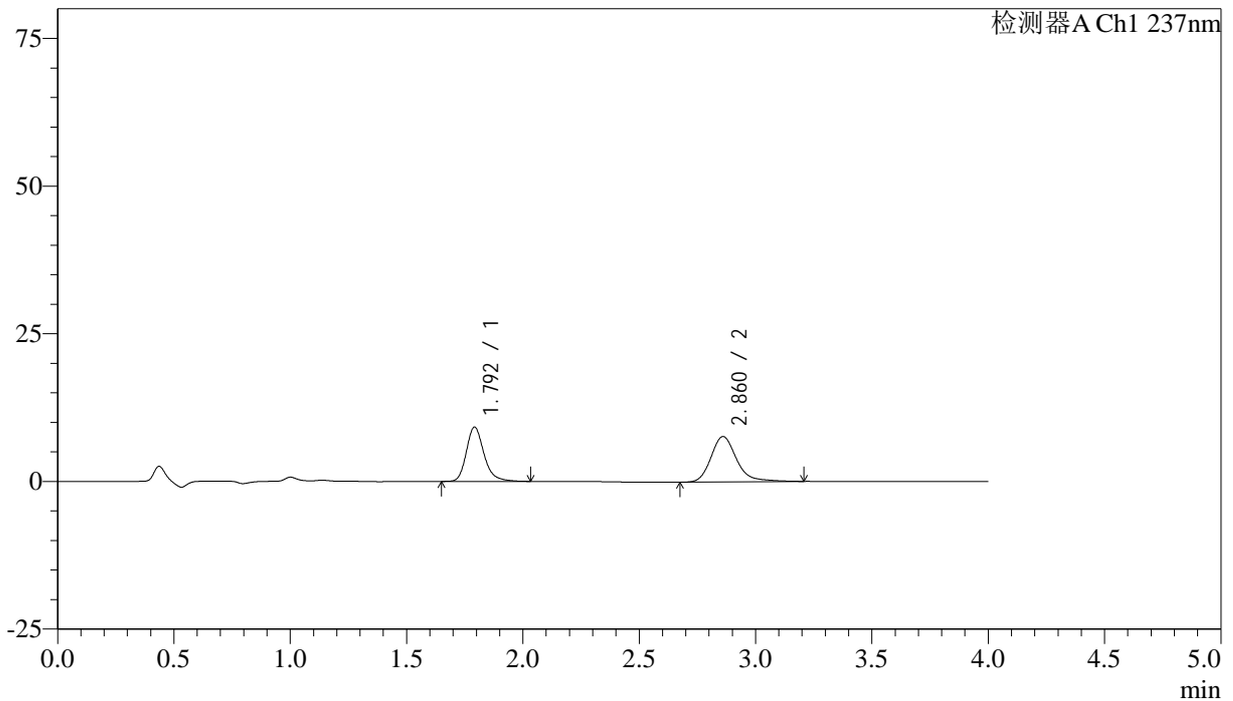
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	47389	45.133	8874	2801	1.244	--
2	2.859	57609	54.867	7503	3475	1.227	6.482
总计		104998	100.000	16377			

<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 - 0-125/18-881-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:45:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

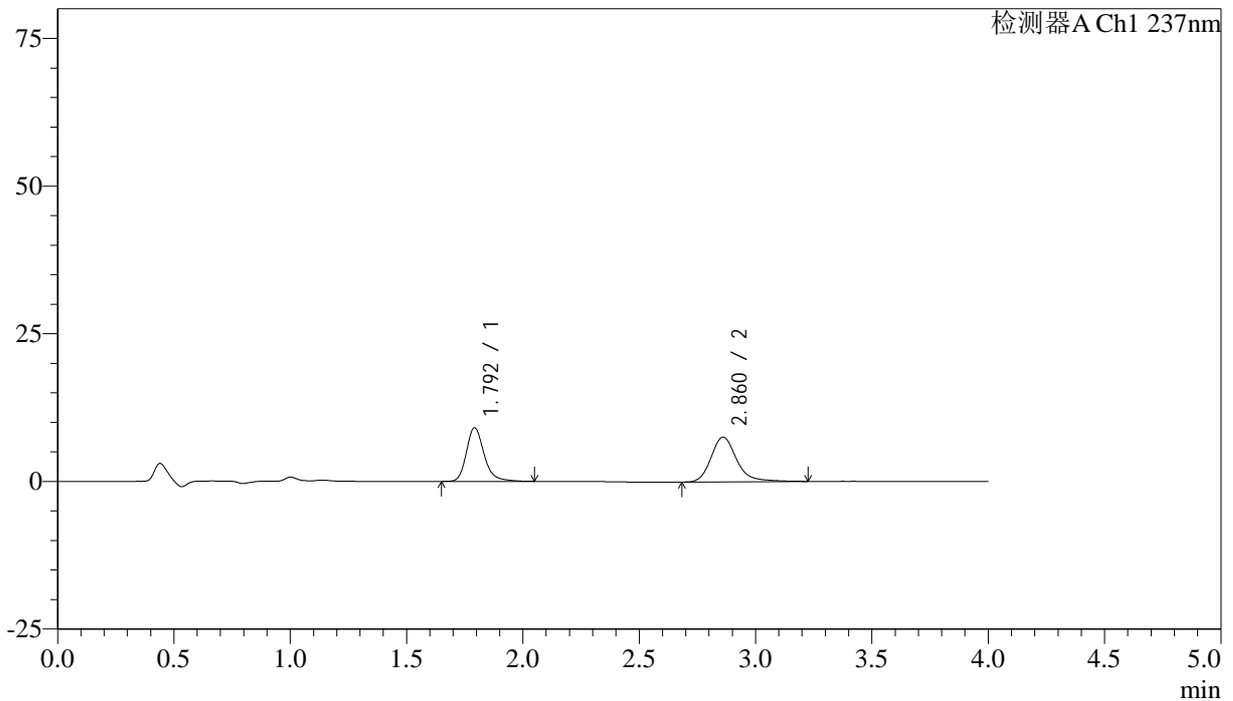
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48770	45.353	9156	2810	1.237	--
2	2.860	58765	54.647	7658	3462	1.235	6.480
总计		107534	100.000	16814			

<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 - 0-125/18-882-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-jxs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:49:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

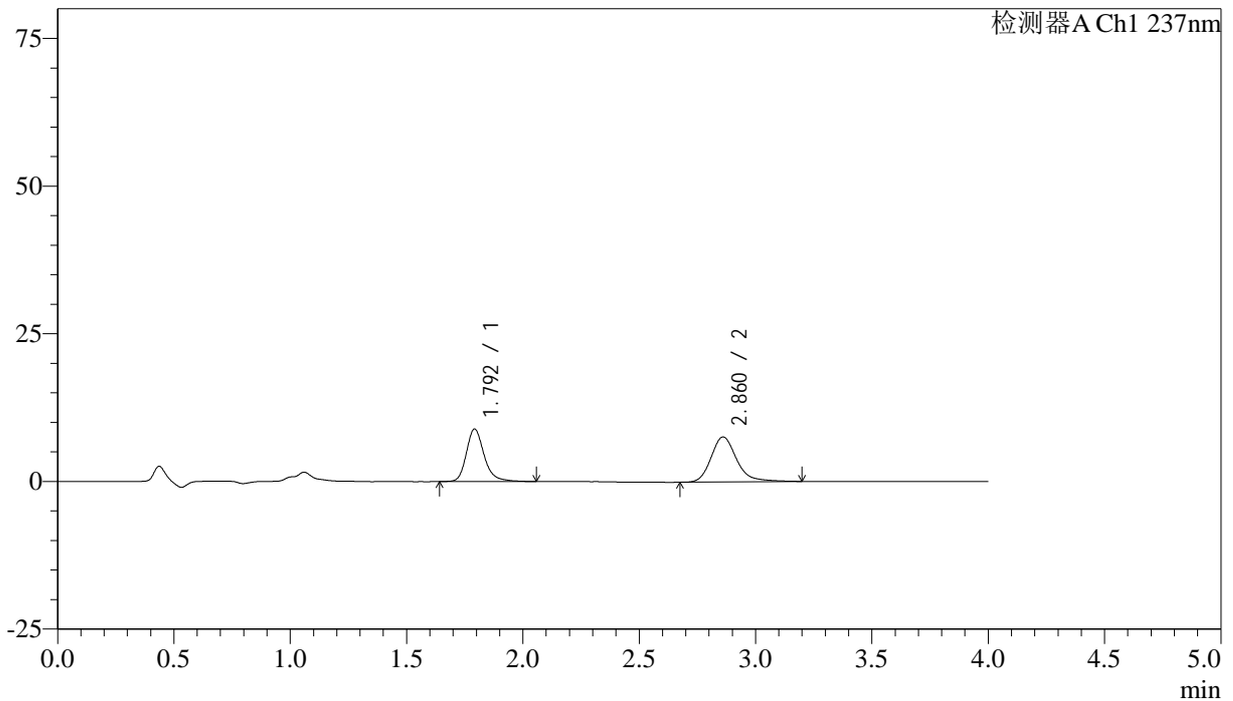
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48219	45.301	9037	2817	1.242	--
2	2.860	58224	54.699	7571	3477	1.229	6.491
总计		106443	100.000	16608			

<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 - 0-125/18-883-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:54:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

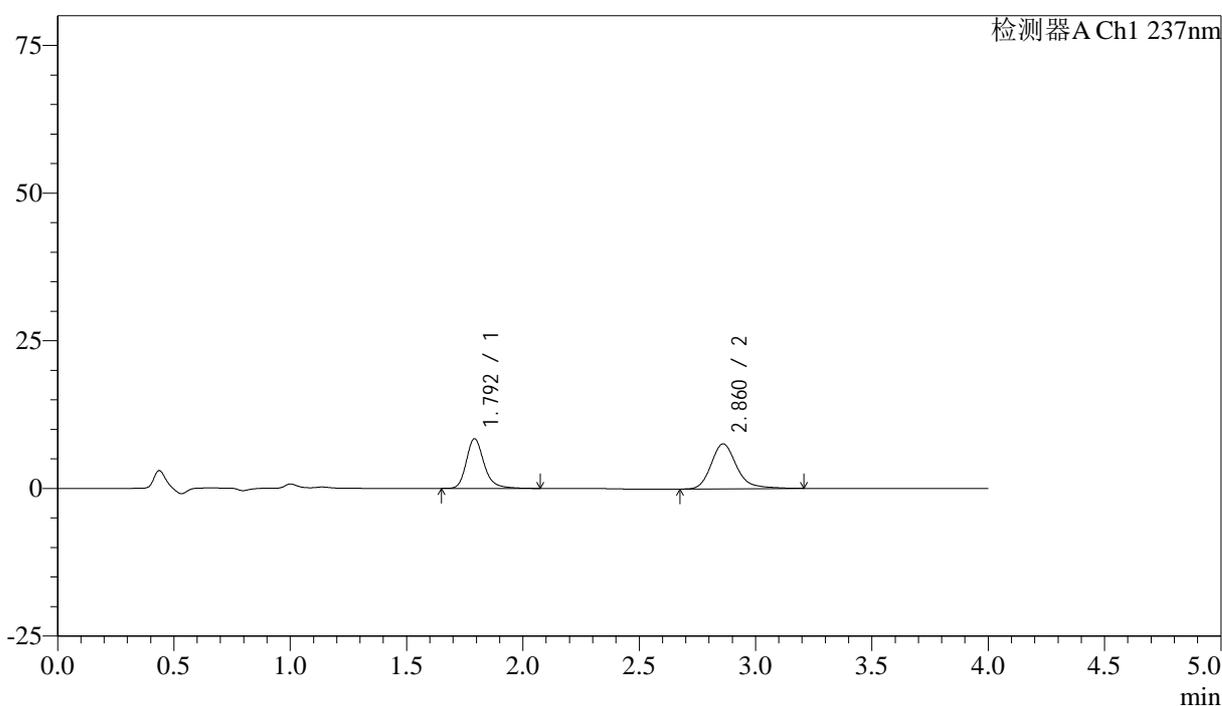
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	47345	44.778	8835	2810	1.245	--
2	2.860	58387	55.222	7608	3464	1.230	6.481
总计		105732	100.000	16443			

<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 - 0-125/18-884-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-jxs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 00:58:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

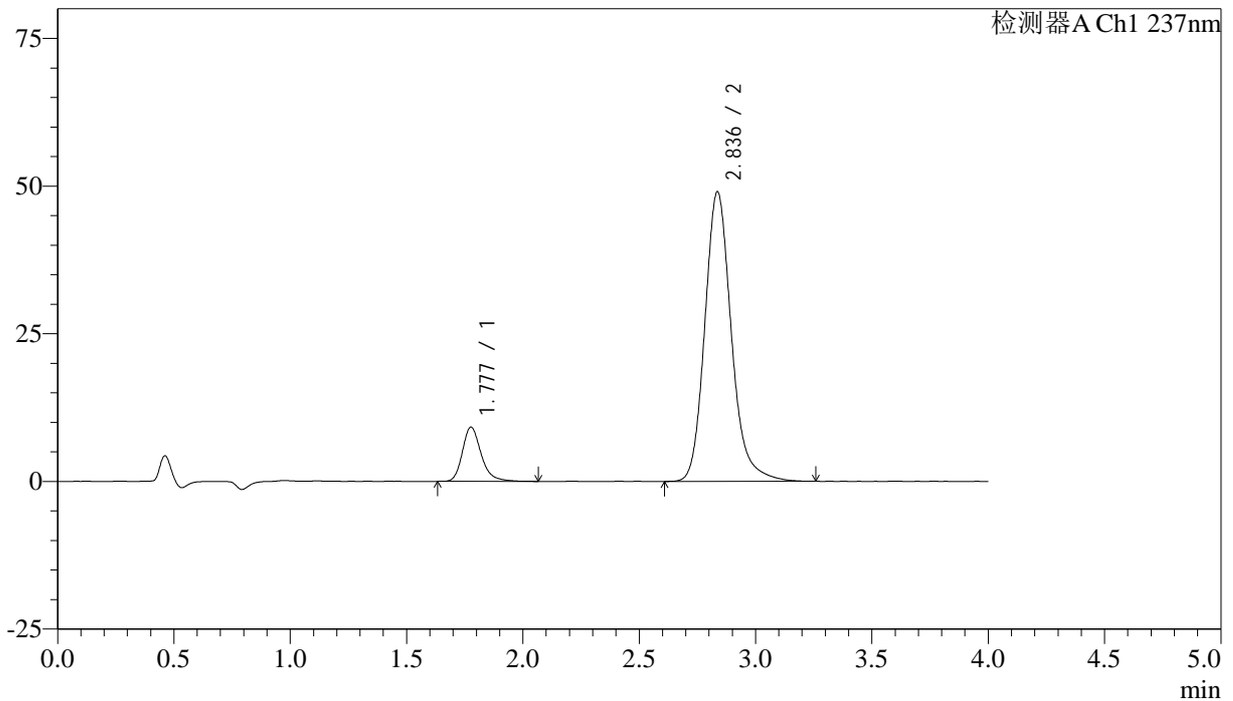
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	44760	43.446	8375	2813	1.243	--
2	2.860	58264	56.554	7596	3463	1.226	6.486
总计		103024	100.000	15970			

<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 - 0-125/18-885-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 01:02:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

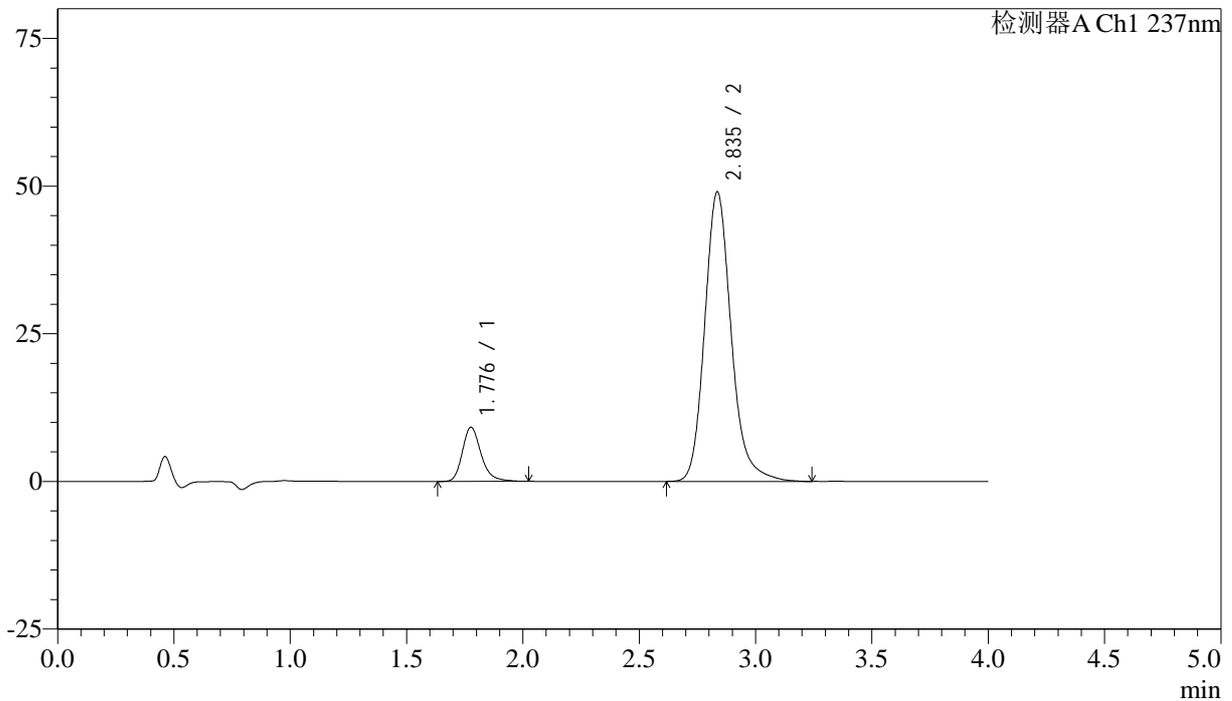
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	51628	11.696	9145	2460	1.254	--
2	2.836	389781	88.304	48994	3124	1.184	6.120
总计		441409	100.000	58139			

<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 - 0-125/18-886-2 - 24051502p-1-zzp-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 01:07:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	51464	11.672	9132	2458	1.250	--
2	2.835	389445	88.328	48948	3131	1.185	6.121
总计		440908	100.000	58080			



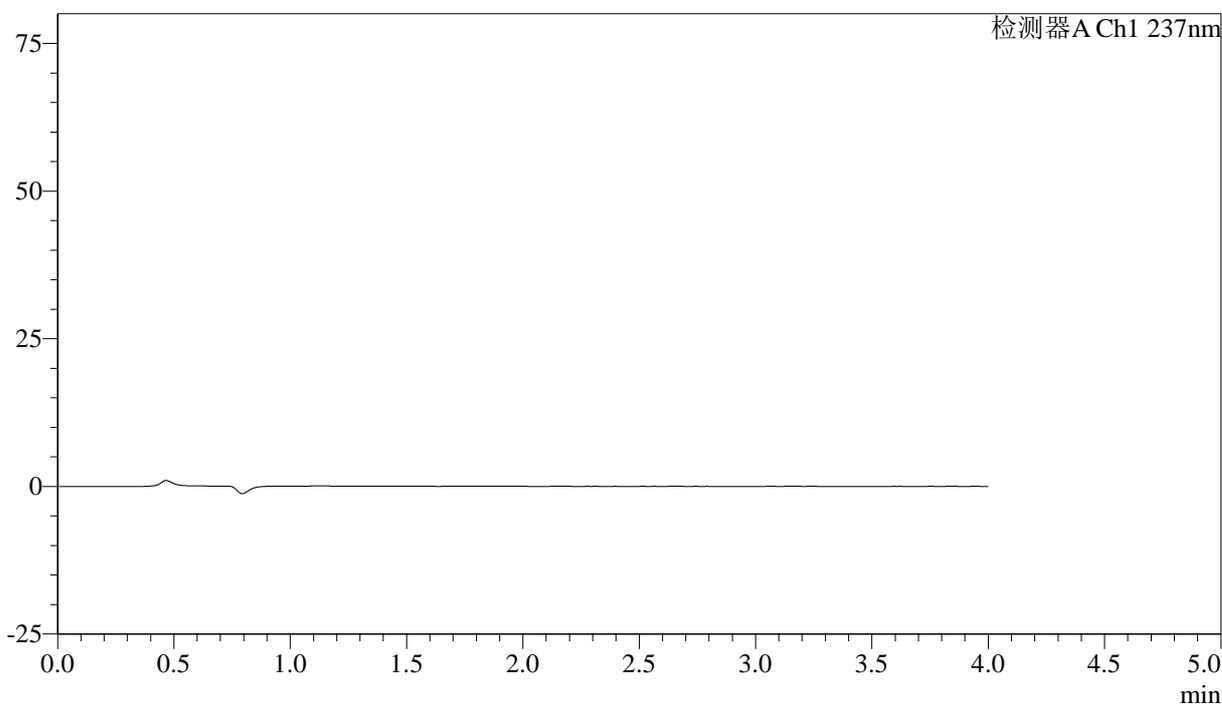
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-887-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 01:11:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



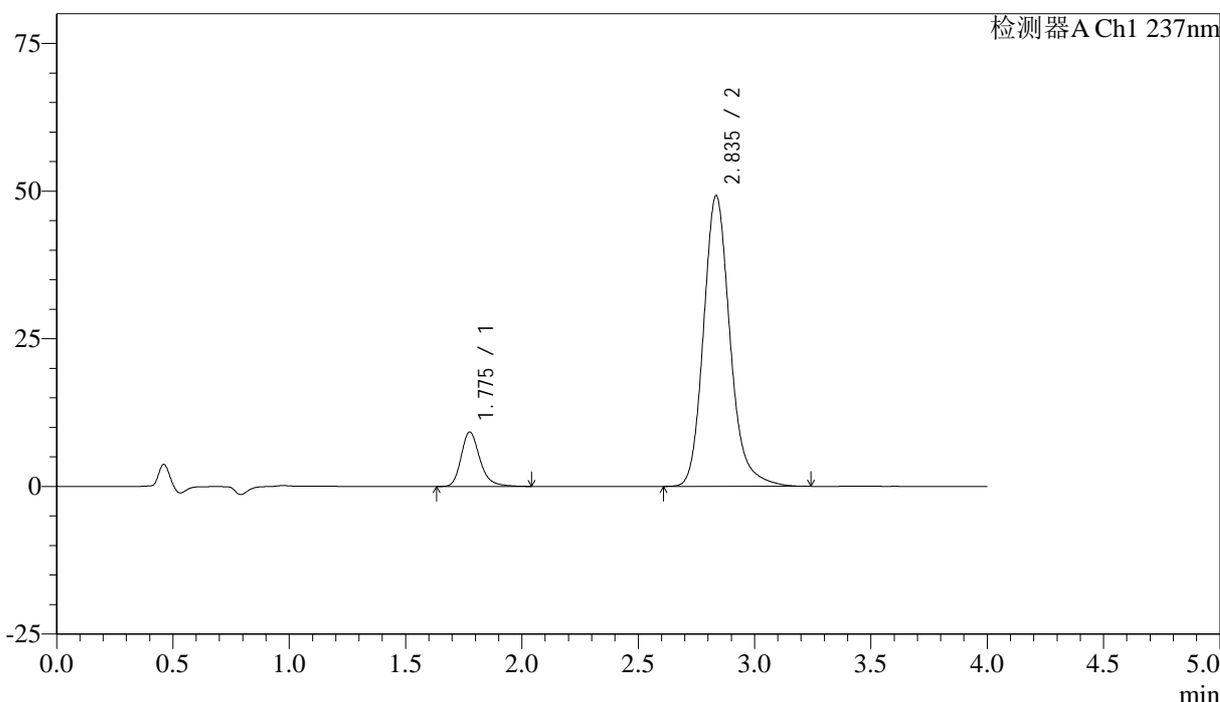
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-888-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 01:15:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	51771	11.701	9171	2450	1.251	--
2	2.835	390662	88.299	49102	3125	1.184	6.117
总计		442433	100.000	58273			



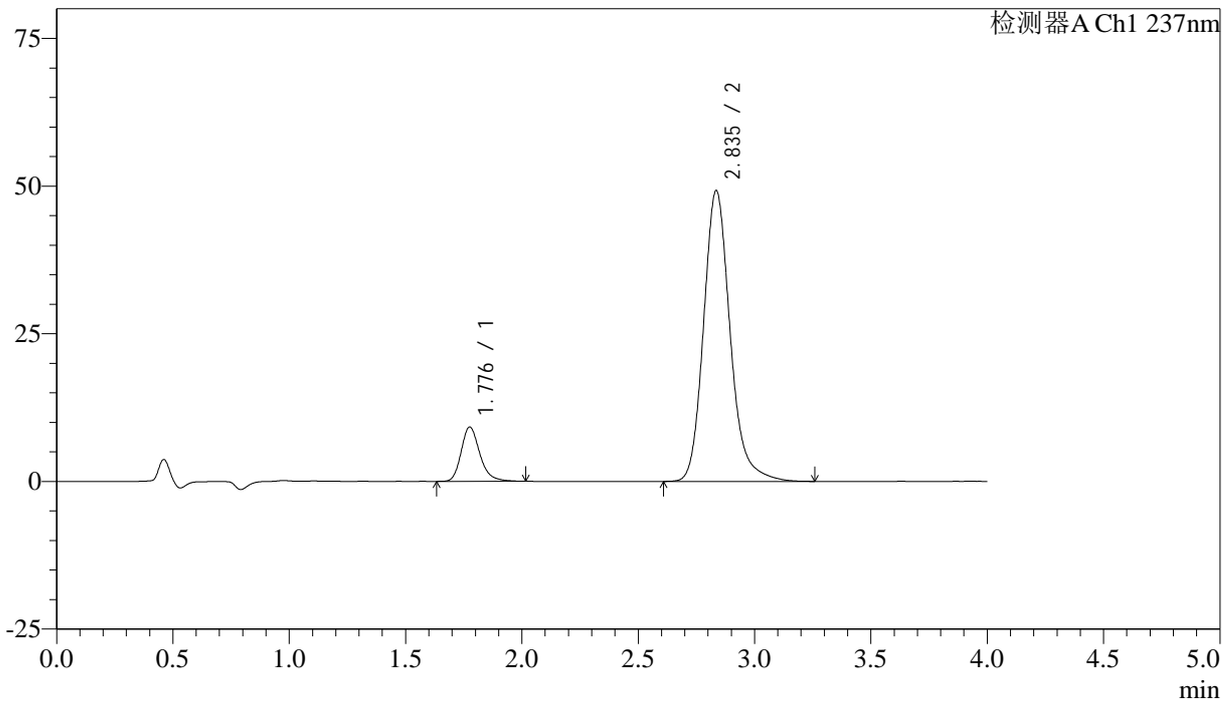
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-889-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 01:20:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

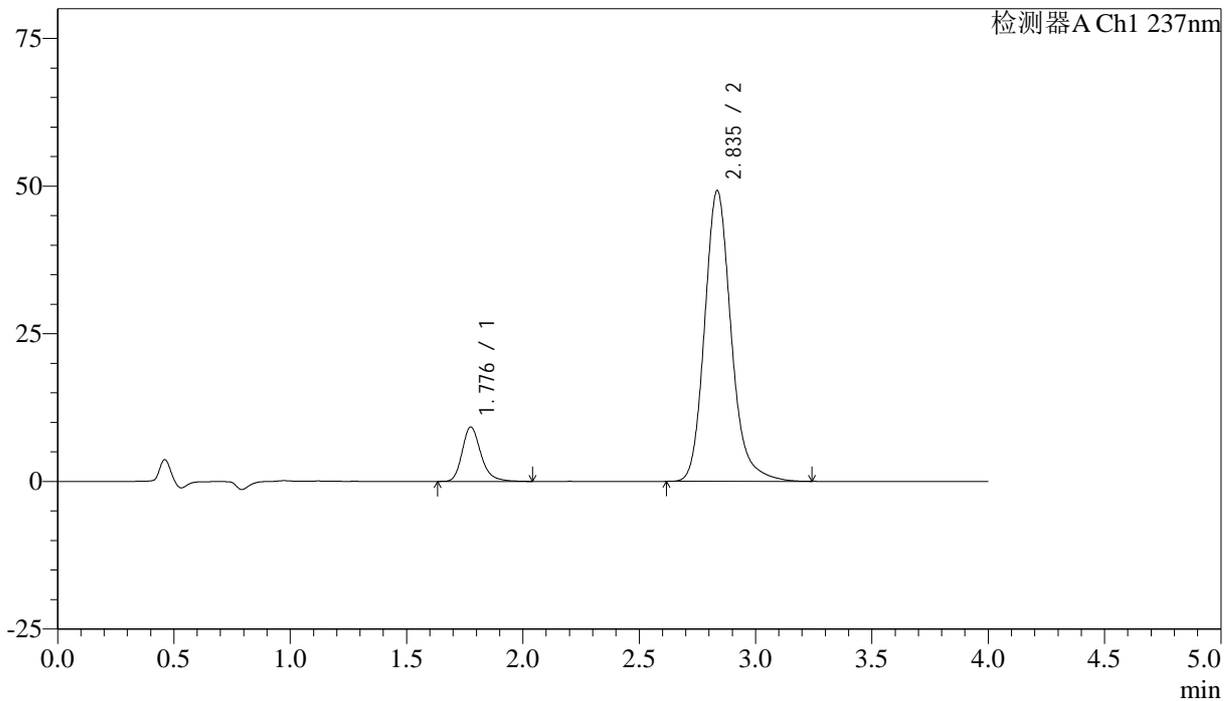
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	51428	11.615	9152	2451	1.239	--
2	2.835	391336	88.385	49154	3126	1.183	6.119
总计		442764	100.000	58307			

<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 - 0-125/18-890-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 01:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

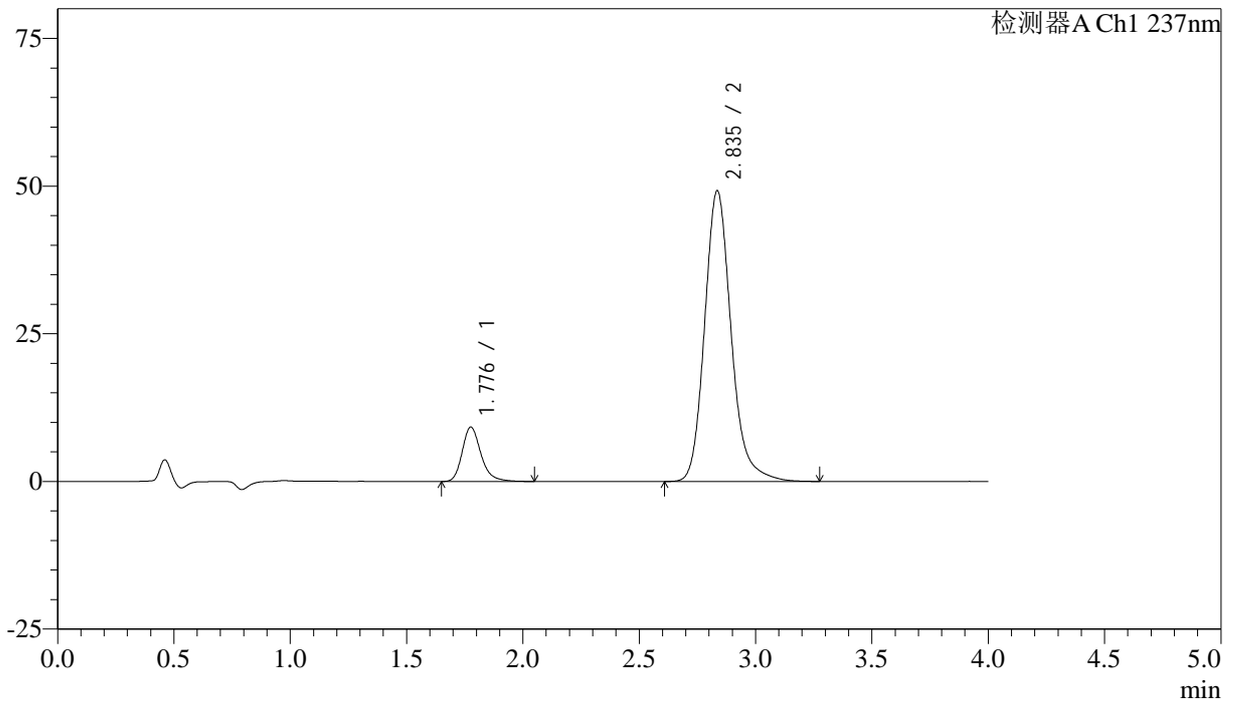
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	51680	11.680	9168	2454	1.247	--
2	2.835	390776	88.320	49130	3126	1.184	6.120
总计		442456	100.000	58298			

<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 - 0-125/18-891-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 01:29:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

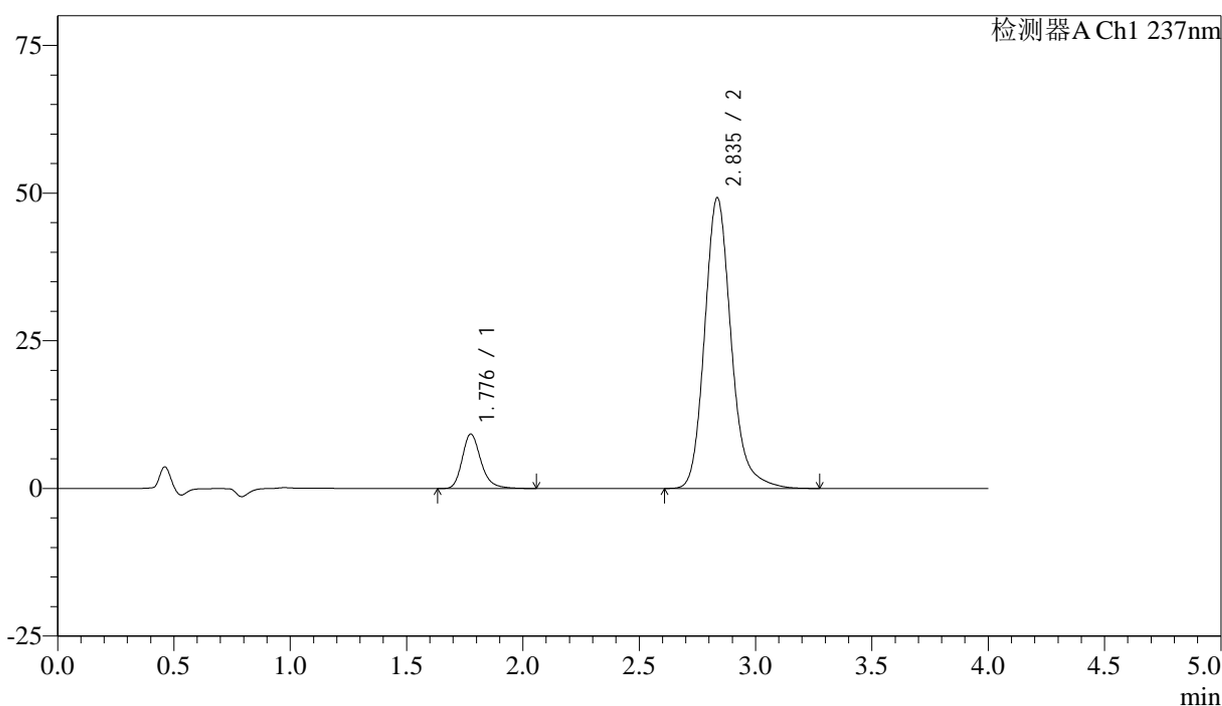
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	51723	11.678	9157	2443	1.255	--
2	2.835	391171	88.322	49140	3126	1.184	6.114
总计		442894	100.000	58297			

<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 - 0-125/18-892-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 01:33:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	51907	11.713	9182	2445	1.251	--
2	2.835	391236	88.287	49159	3128	1.185	6.117
总计		443143	100.000	58342			



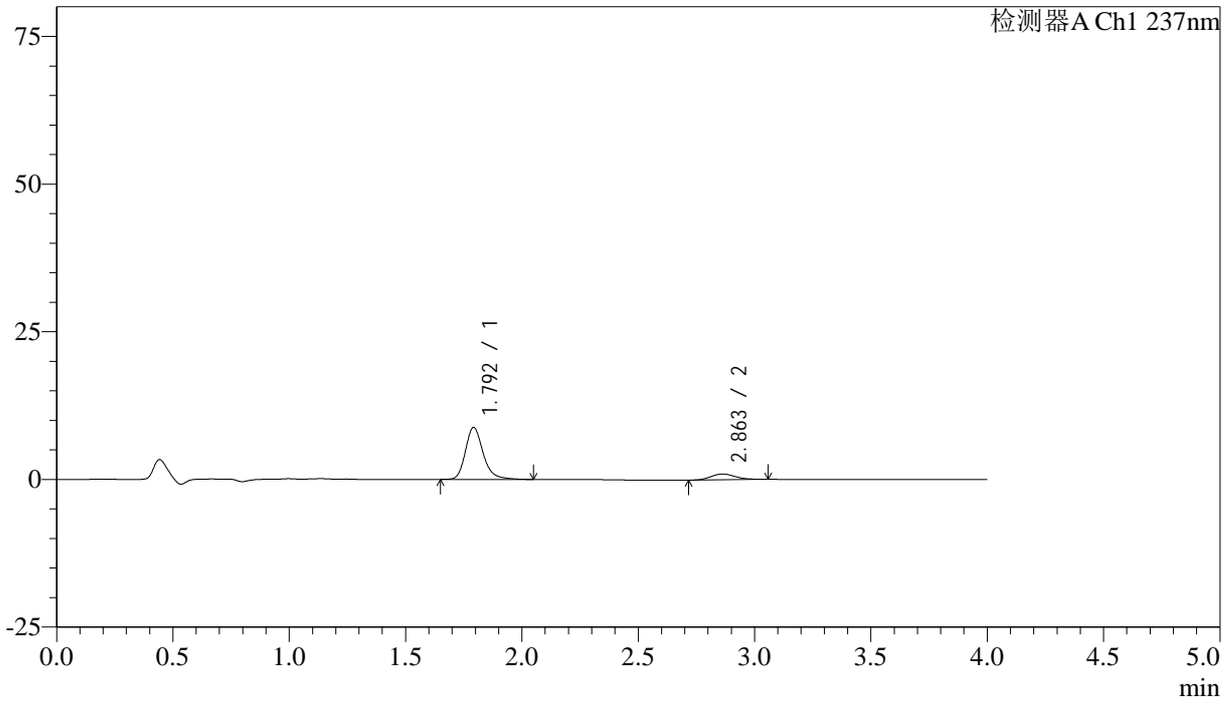
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-893-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 01:37:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	46888	86.464	8749	2792	1.238	--
2	2.863	7341	13.536	990	3543	1.173	6.528
总计		54229	100.000	9739			



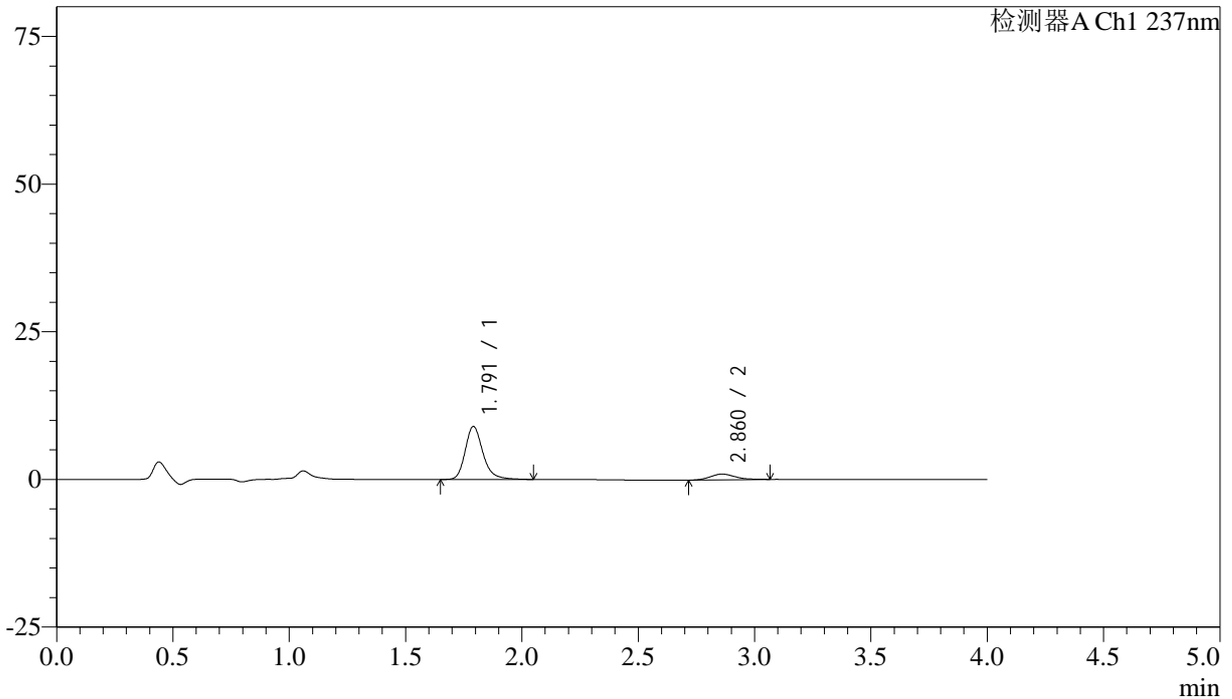
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-894-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 01:42:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

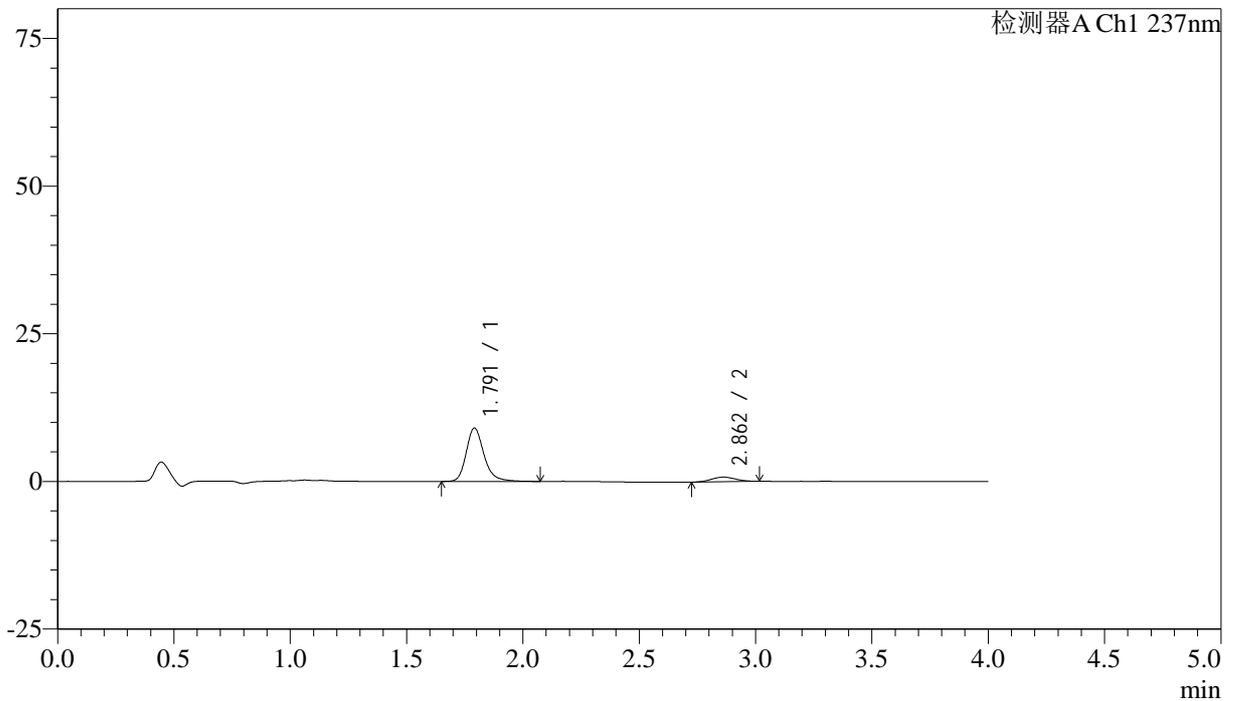
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	47655	86.706	8940	2804	1.240	--
2	2.860	7307	13.294	977	3453	1.185	6.478
总计		54961	100.000	9917			

<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 - 0-125/18-895-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 01:46:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

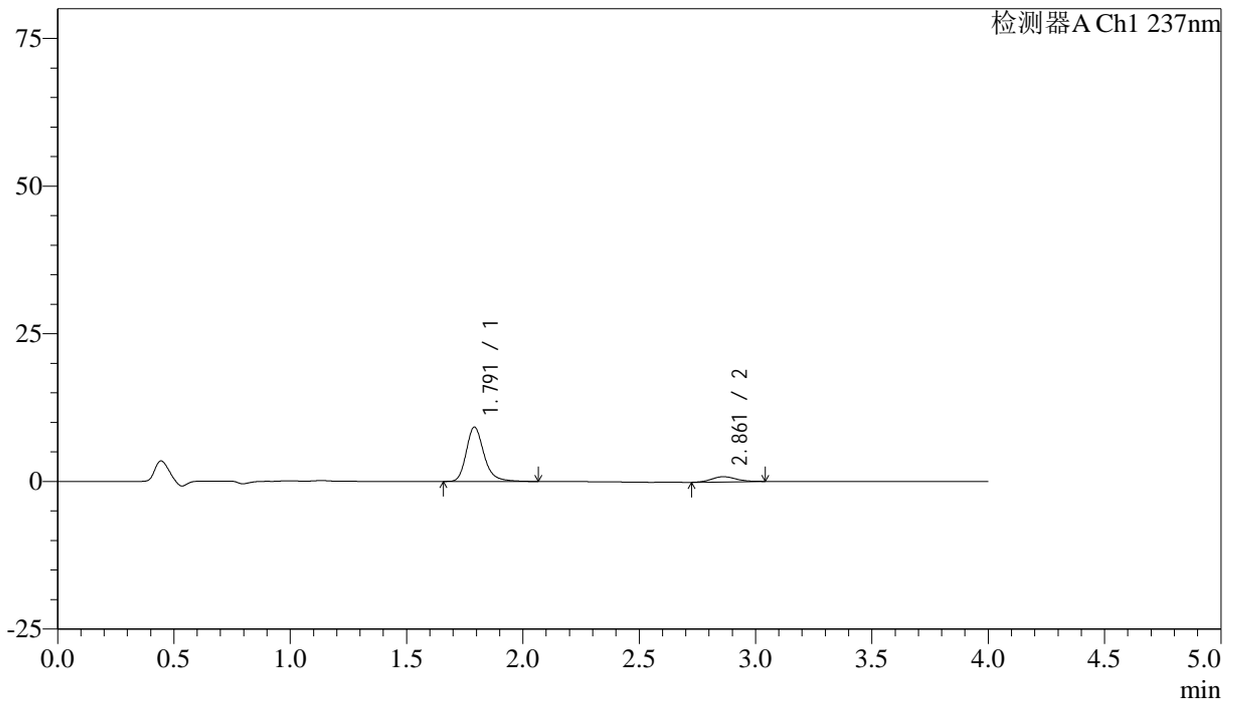
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48190	89.660	9018	2798	1.243	--
2	2.862	5557	10.340	778	3547	1.049	6.536
总计		53747	100.000	9796			

<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 - 0-125/18-896-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 01:51:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

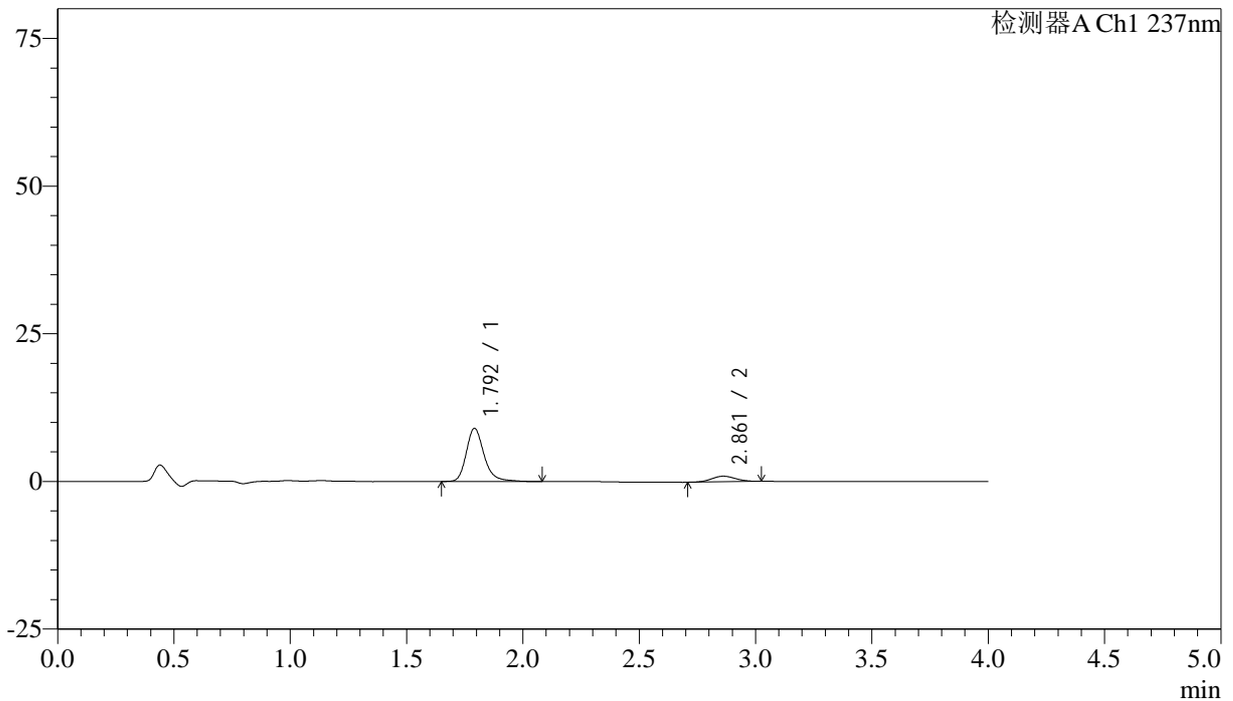
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48946	88.282	9175	2811	1.251	--
2	2.861	6497	11.718	883	3580	1.131	6.556
总计		55443	100.000	10058			

<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 - 0-125/18-897-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 01:55:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

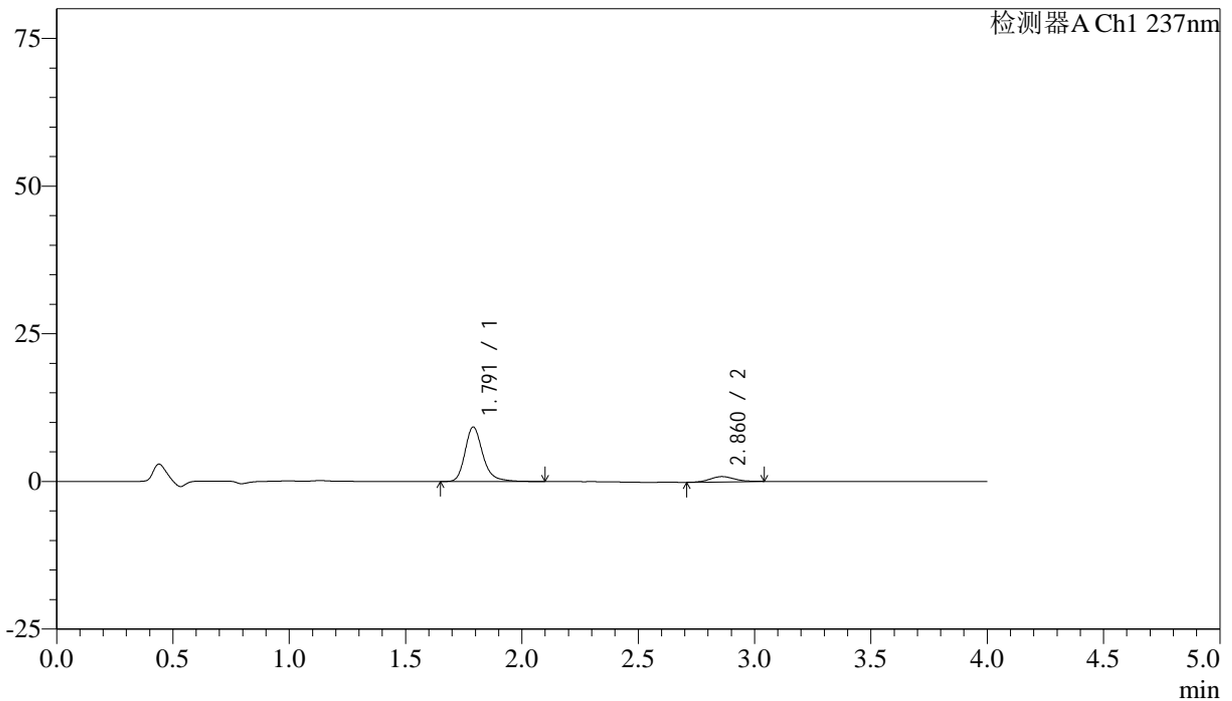
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48048	87.722	8966	2807	1.252	--
2	2.861	6725	12.278	943	3603	1.072	6.563
总计		54773	100.000	9909			

<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 - 0-125/18-898-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 01:59:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

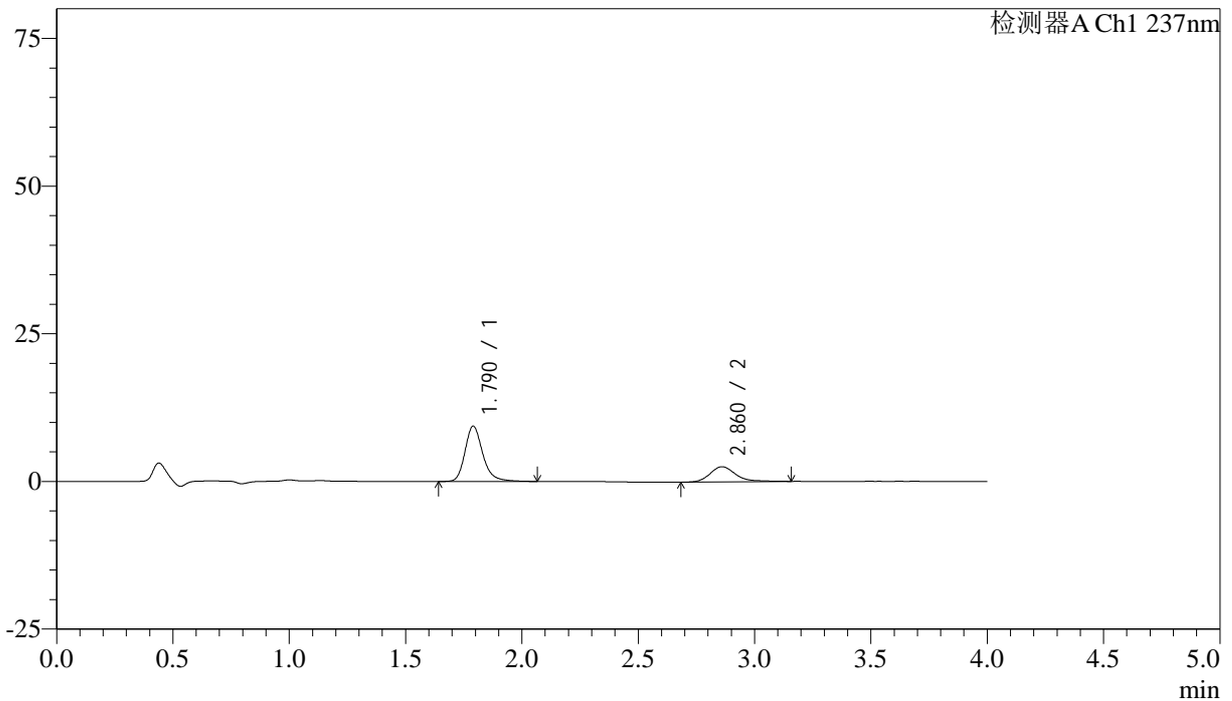
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49221	88.303	9217	2801	1.252	--
2	2.860	6520	11.697	899	3581	1.112	6.549
总计		55742	100.000	10116			

<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 - 0-125/18-899-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 02:04:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

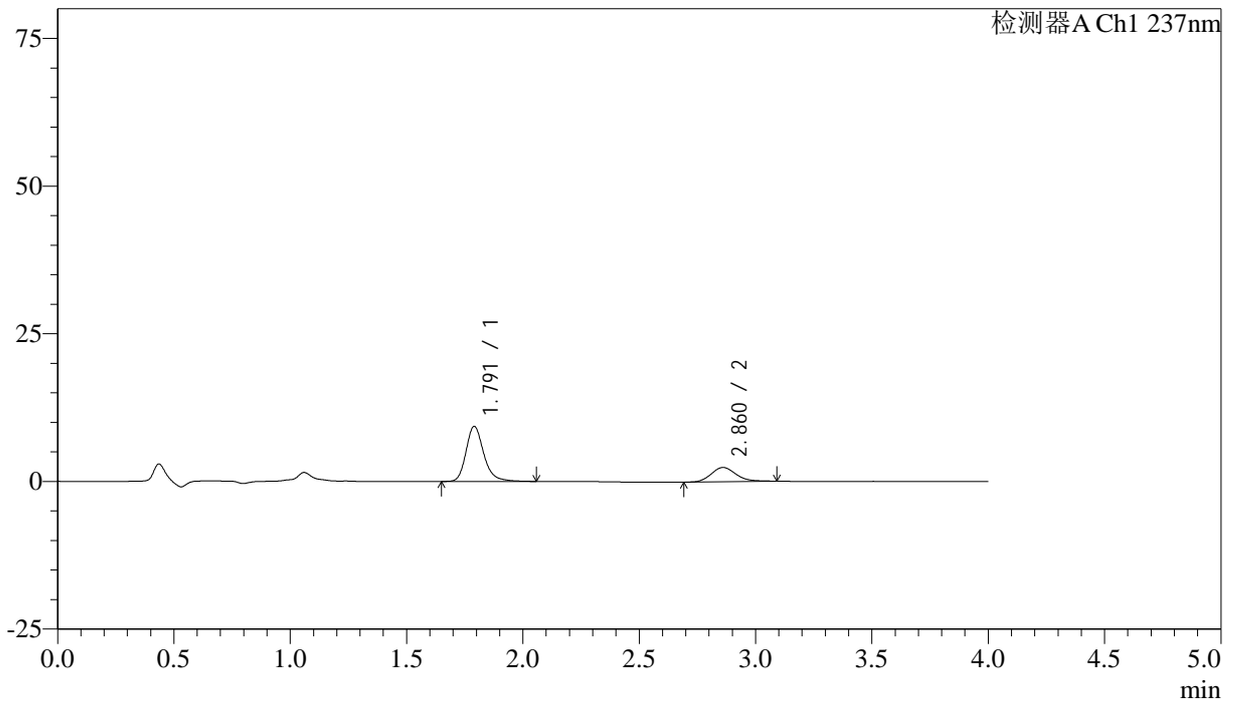
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	49781	71.619	9346	2805	1.238	--
2	2.860	19727	28.381	2561	3430	1.279	6.470
总计		69508	100.000	11907			

<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 - 0-125/18-900-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 02:08:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49521	73.218	9312	2798	1.236	--
2	2.860	18113	26.782	2411	3476	1.201	6.492
总计		67634	100.000	11723			



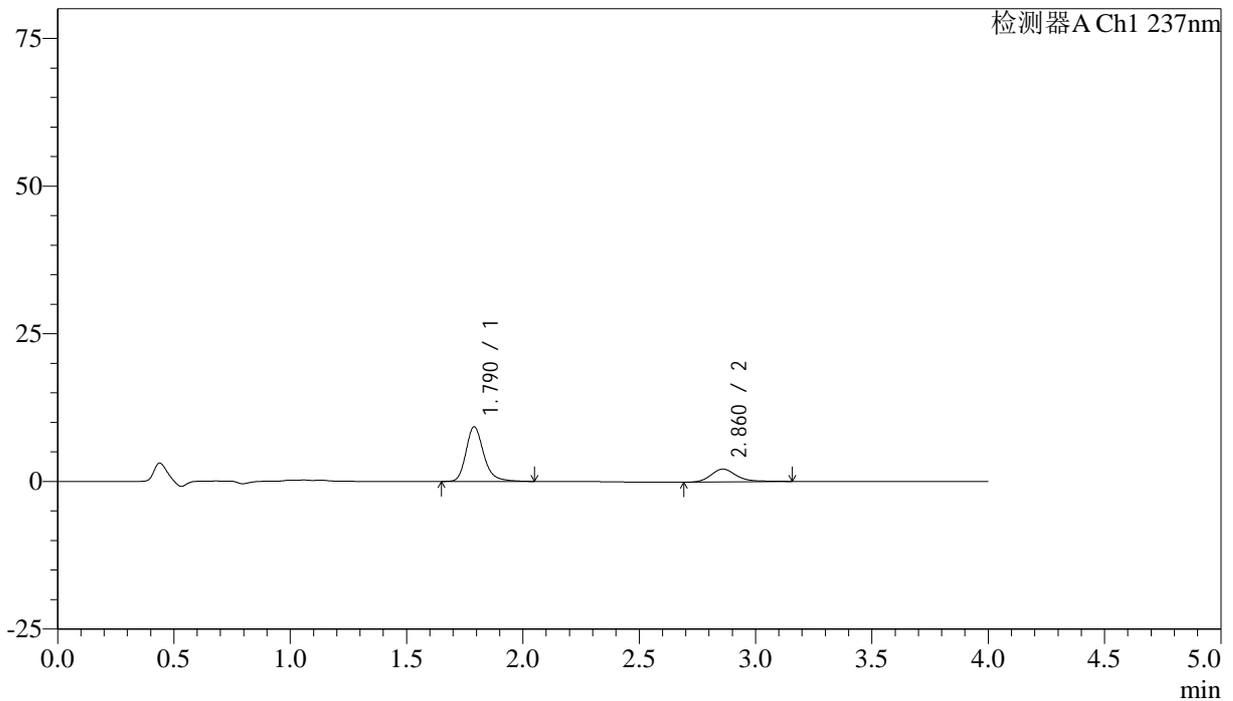
SMF-213

<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 - 0-125/18-901-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 02:12:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

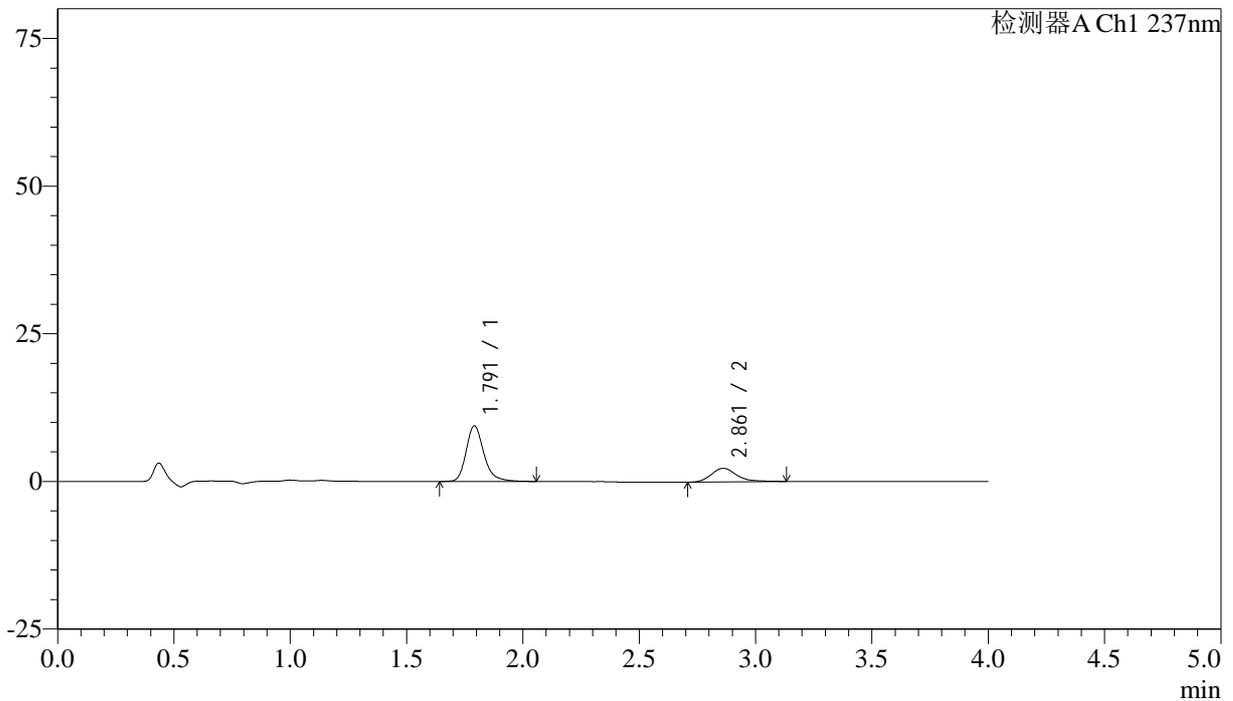
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	49183	74.613	9245	2801	1.236	--
2	2.860	16734	25.387	2170	3465	1.277	6.488
总计		65917	100.000	11415			

<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 - 0-125/18-902-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 02:17:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

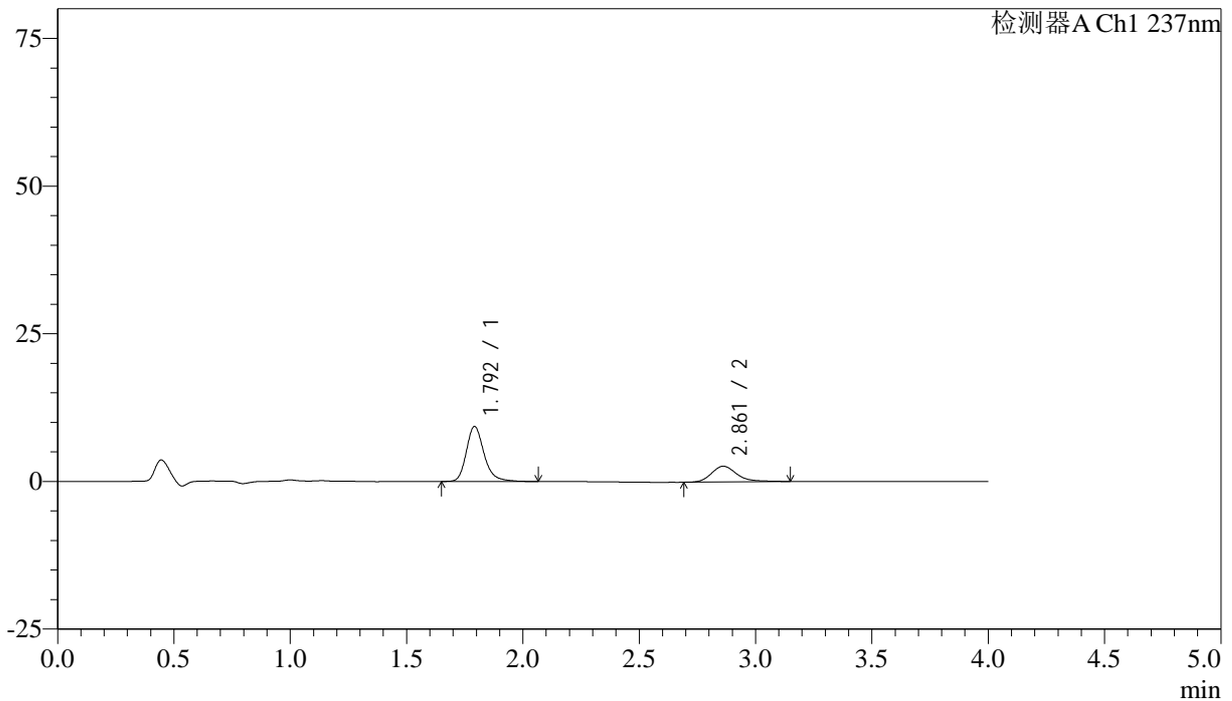
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	50054	73.946	9390	2801	1.240	--
2	2.861	17636	26.054	2307	3466	1.262	6.489
总计		67690	100.000	11698			

<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 - 0-125/18-903-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 02:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

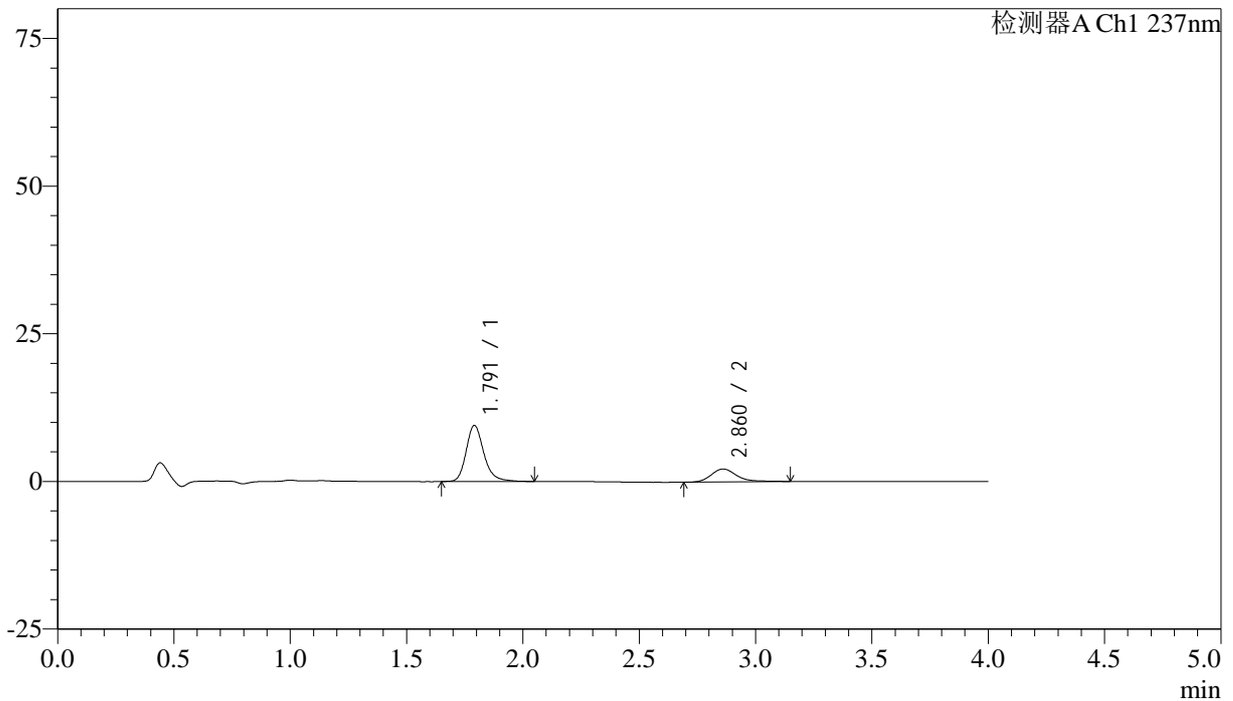
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	49584	70.935	9277	2805	1.242	--
2	2.861	20317	29.065	2663	3458	1.262	6.483
总计		69901	100.000	11940			

<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 - 0-125/18-904-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 02:26:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

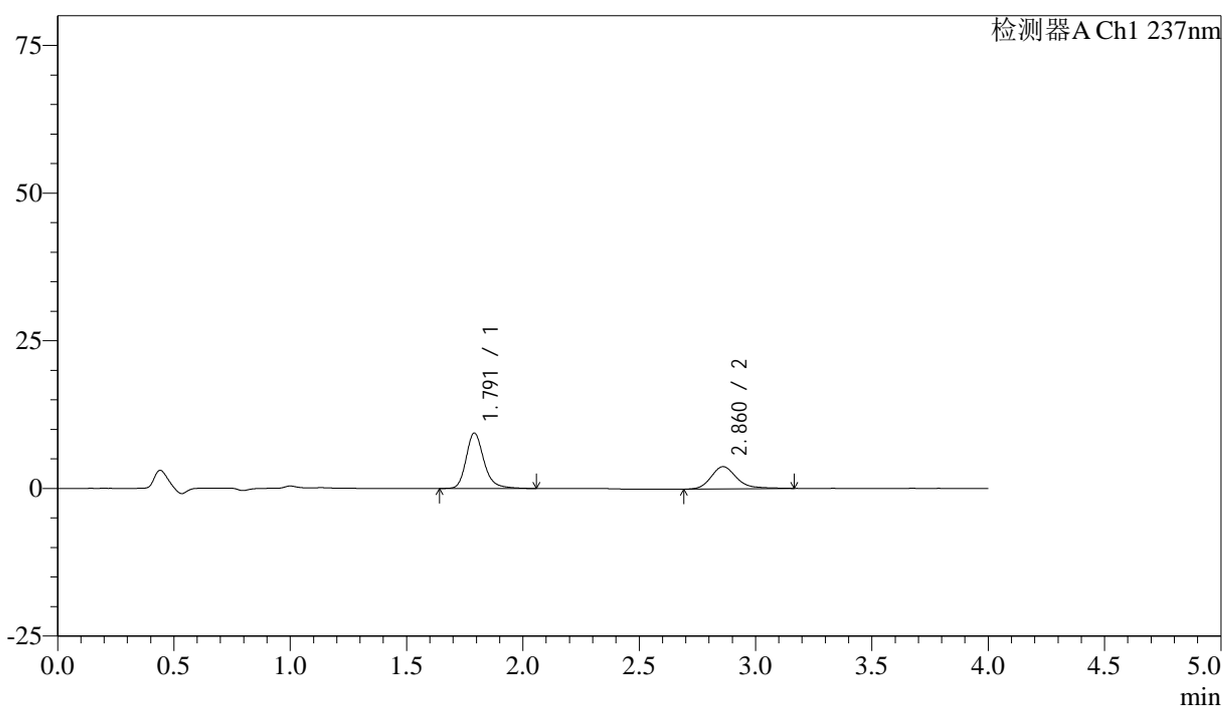
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	50226	75.020	9464	2817	1.230	--
2	2.860	16724	24.980	2185	3546	1.283	6.535
总计		66950	100.000	11649			

<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 - 0-125/18-905-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 02:30:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

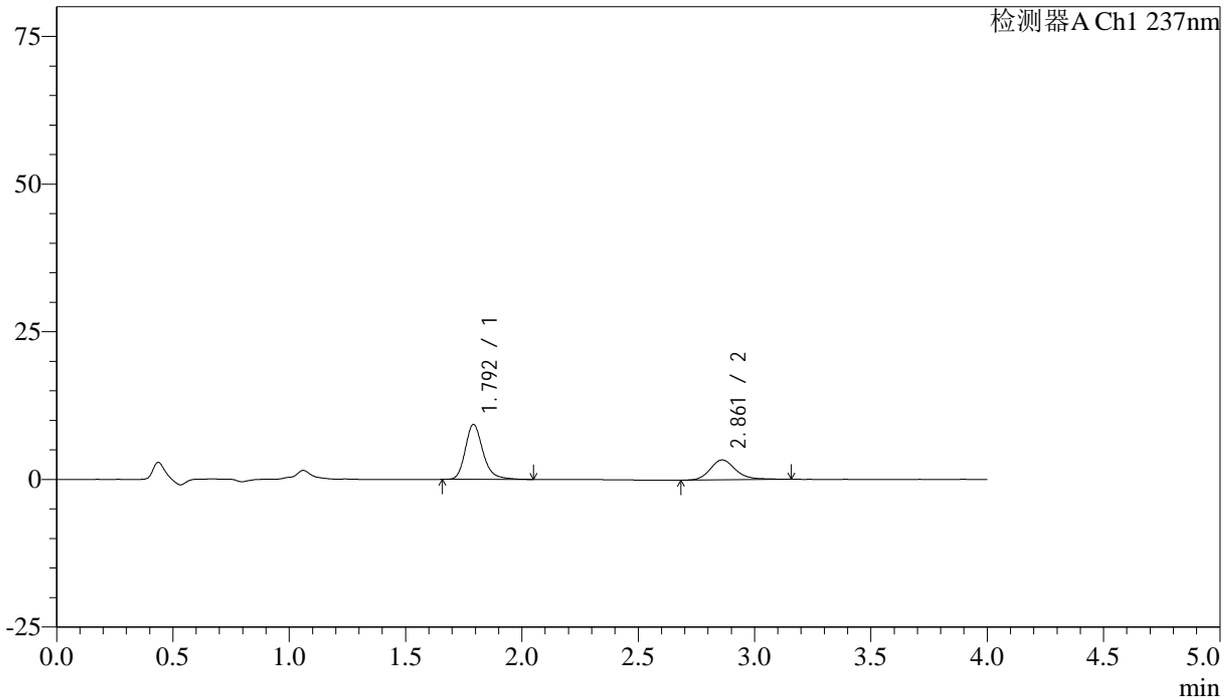
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	50068	63.350	9374	2796	1.236	--
2	2.860	28967	36.650	3759	3452	1.239	6.475
总计		79035	100.000	13132			

<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 - 0-125/18-906-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 02:34:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	49230	65.554	9263	2807	1.239	--
2	2.861	25869	34.446	3375	3476	1.225	6.492
总计		75098	100.000	12638			



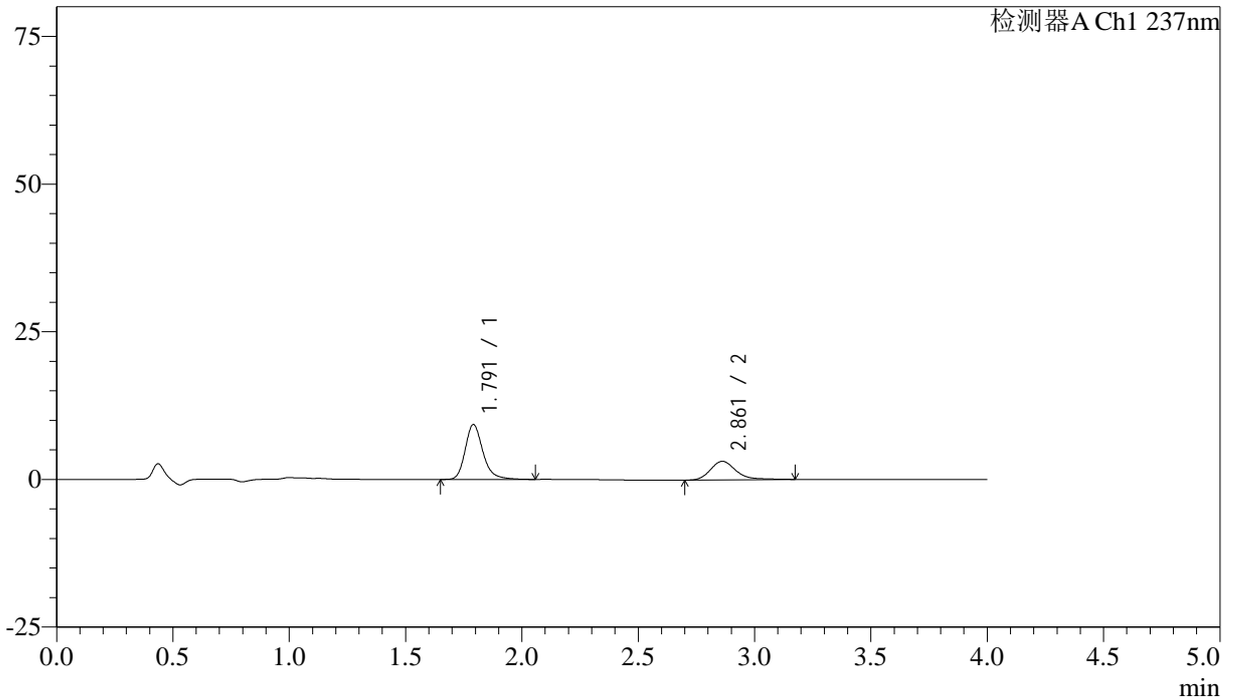
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-907-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 02:39:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

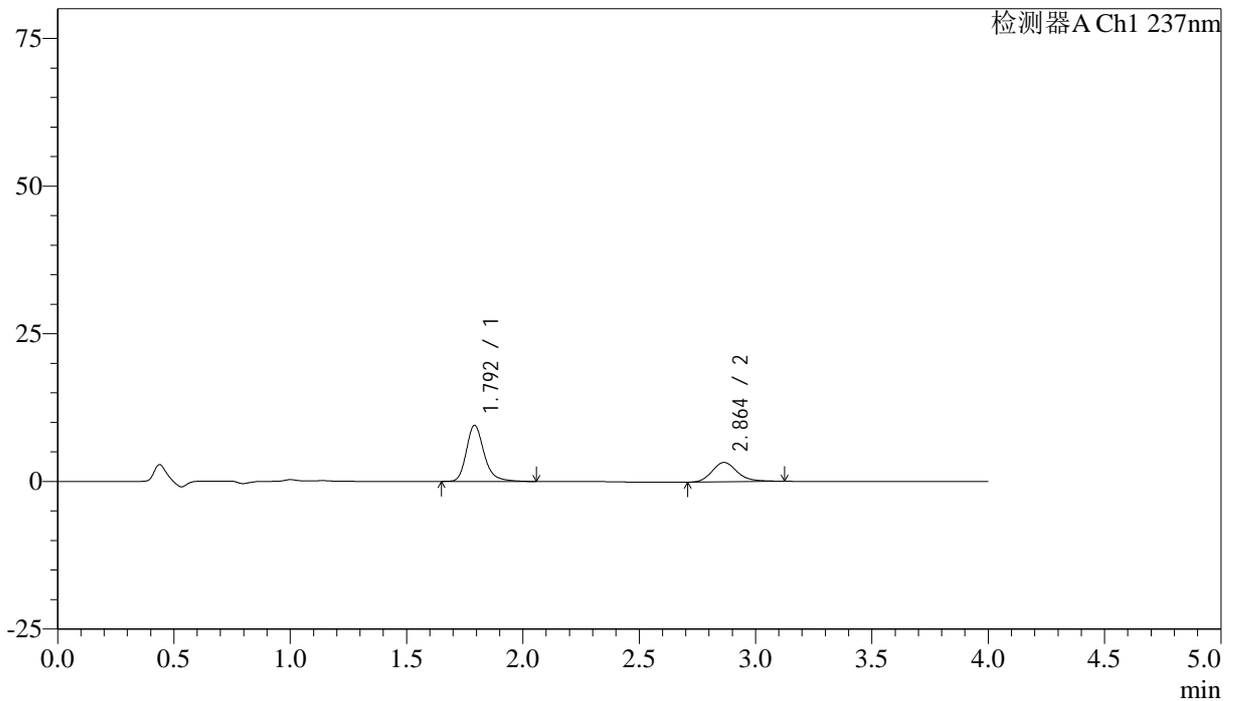
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49347	67.062	9267	2803	1.245	--
2	2.861	24237	32.938	3147	3431	1.274	6.472
总计		73585	100.000	12414			

<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 - 0-125/18-908-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 02:43:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

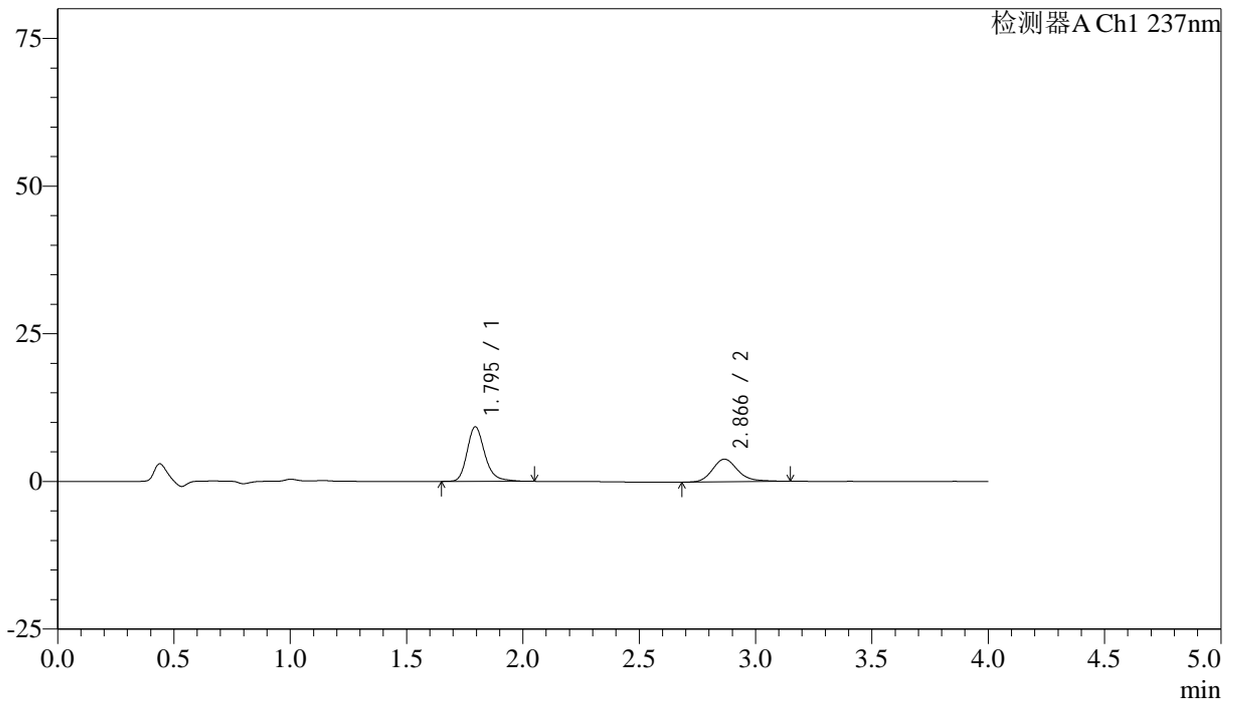
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	50485	67.052	9449	2809	1.245	--
2	2.864	24808	32.948	3289	3524	1.200	6.532
总计		75293	100.000	12738			

<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 - 0-125/18-909-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 02:48:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

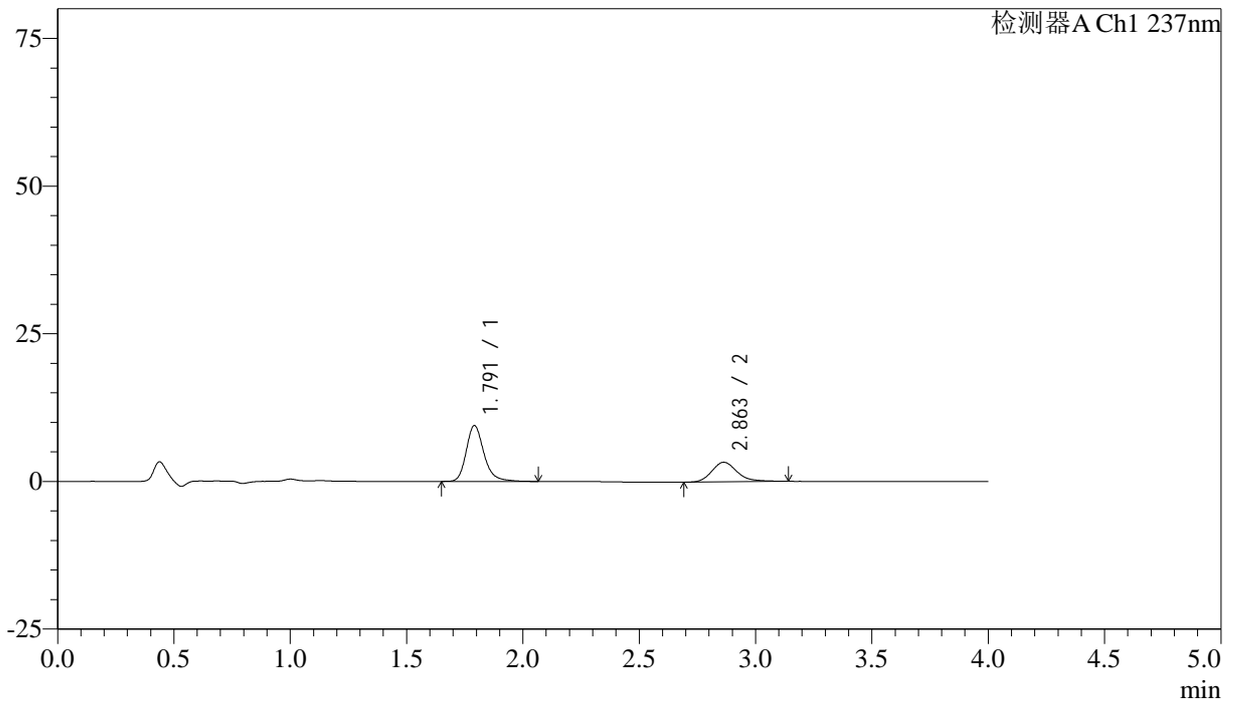
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	49063	62.580	9241	2816	1.235	--
2	2.866	29338	37.420	3842	3495	1.217	6.505
总计		78402	100.000	13083			

<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 - 0-125/18-910-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 02:52:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

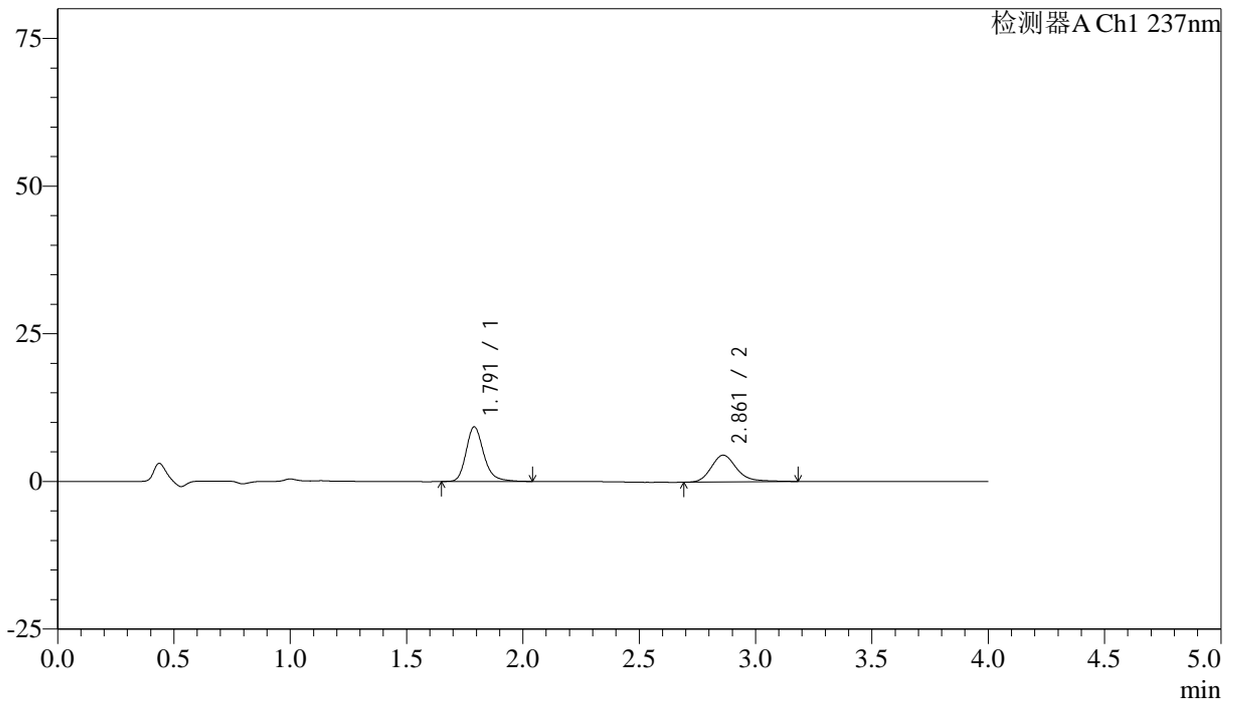
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	50246	66.381	9424	2816	1.244	--
2	2.863	25447	33.619	3333	3454	1.237	6.497
总计		75693	100.000	12756			

<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 - 0-125/18-911-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 02:56:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48945	58.369	9229	2801	1.235	--
2	2.861	34910	41.631	4534	3434	1.241	6.473
总计		83855	100.000	13763			



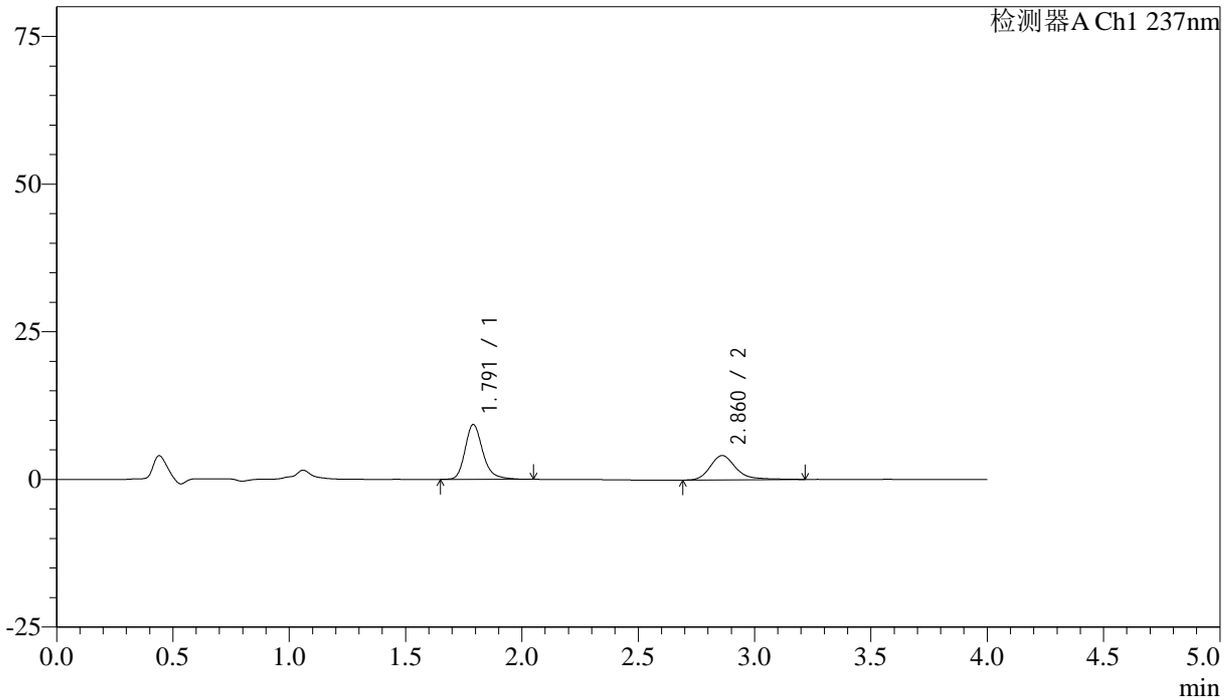
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-912-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 03:01:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

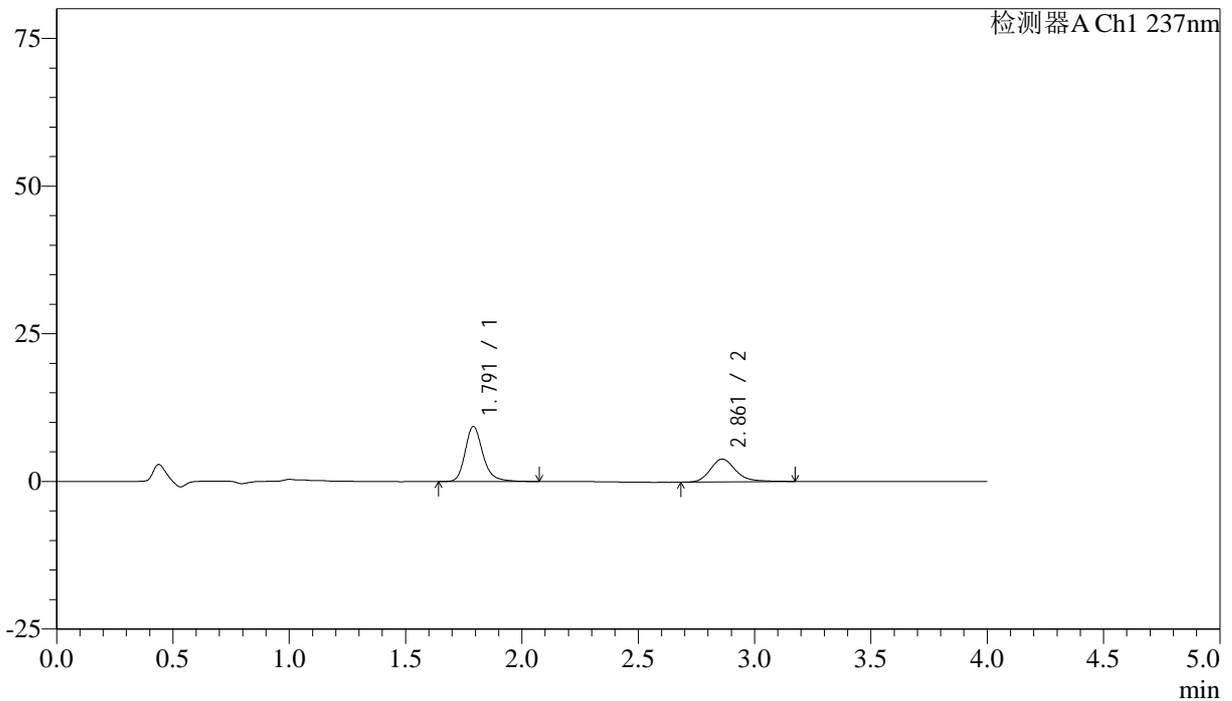
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49317	60.542	9268	2810	1.243	--
2	2.860	32142	39.458	4125	3456	1.286	6.487
总计		81459	100.000	13392			

<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 - 0-125/18-913-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 03:05:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

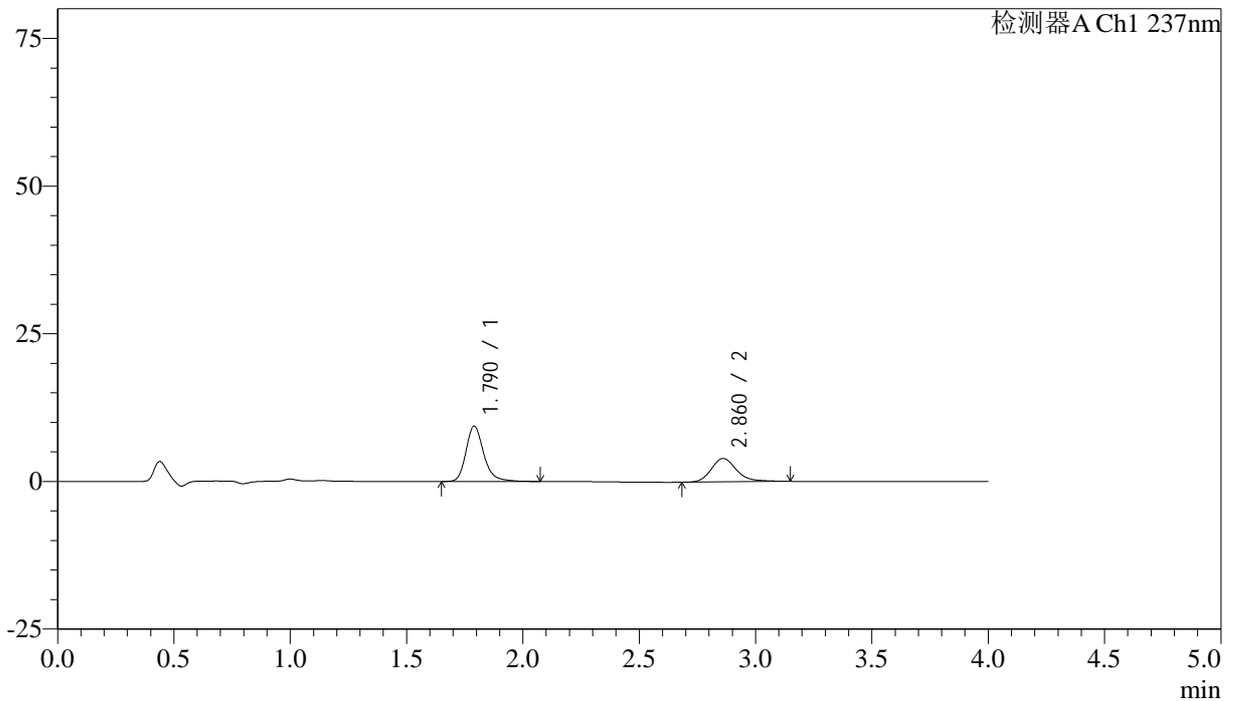
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49599	62.509	9295	2807	1.241	--
2	2.861	29748	37.491	3884	3483	1.230	6.501
总计		79347	100.000	13179			

<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 - 0-125/18-914-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 03:09:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	50156	62.464	9375	2789	1.234	--
2	2.860	30140	37.536	3965	3496	1.240	6.501
总计		80295	100.000	13340			



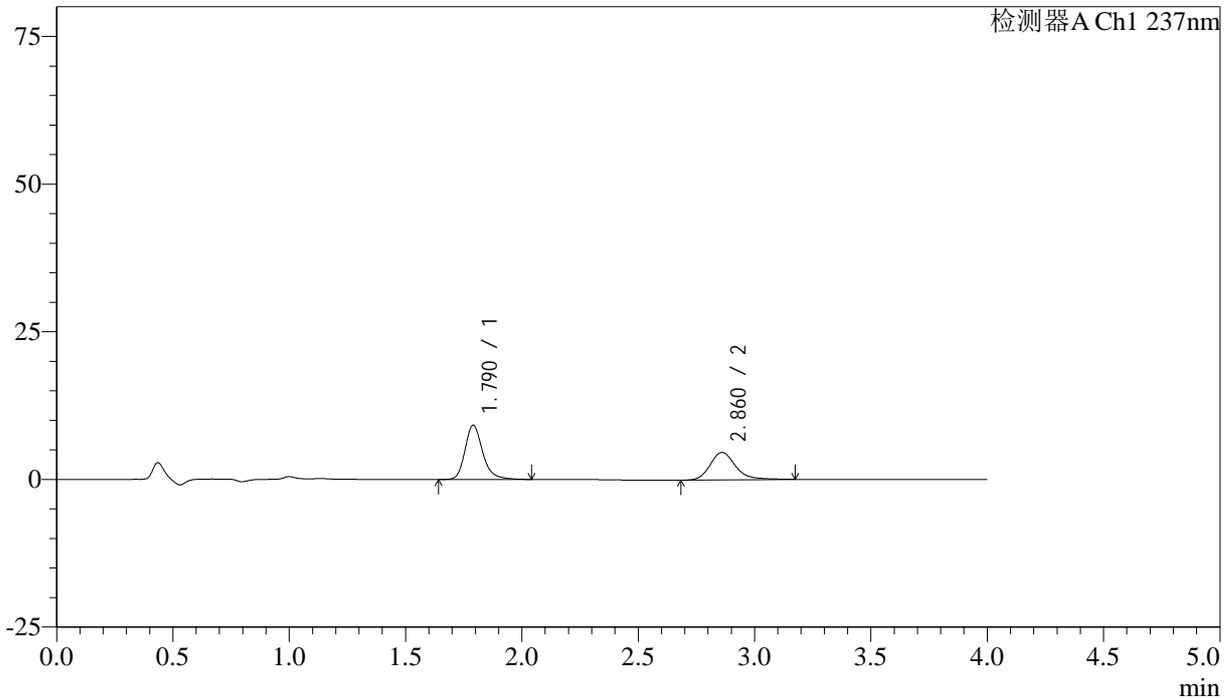
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-915-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 03:14:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

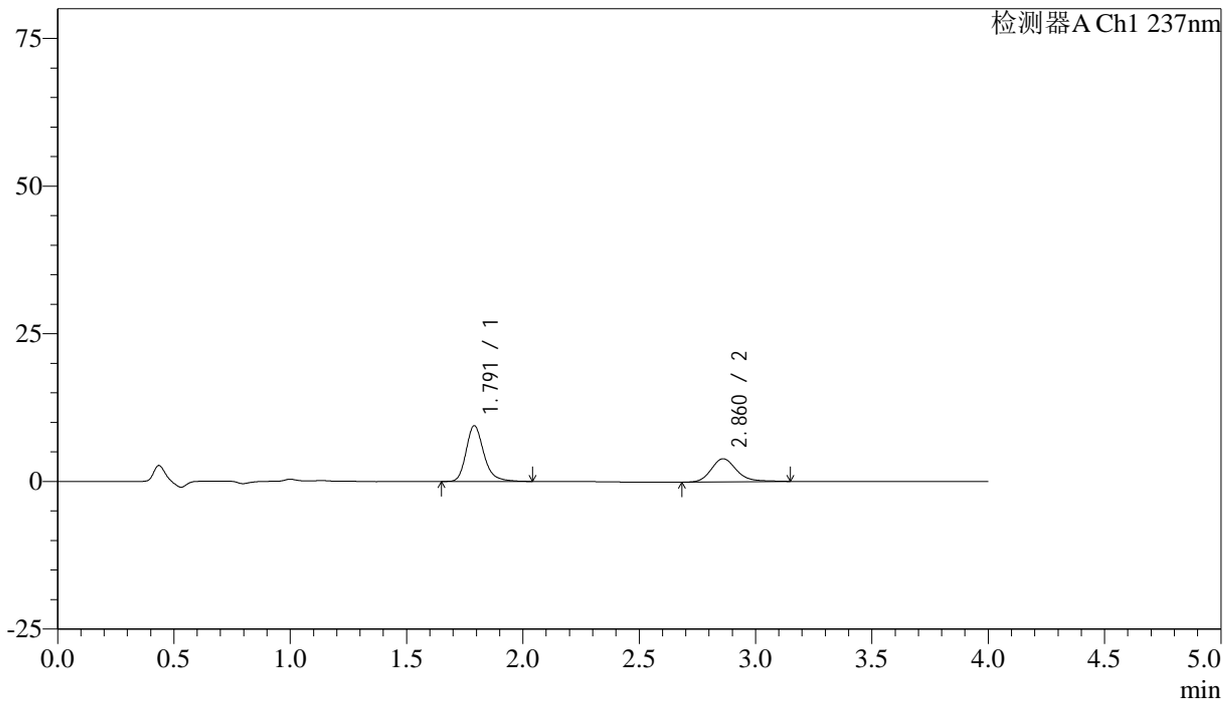
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	48741	57.867	9172	2805	1.238	--
2	2.860	35488	42.133	4632	3484	1.230	6.502
总计		84229	100.000	13804			

<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 - 0-125/18-916-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 03:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

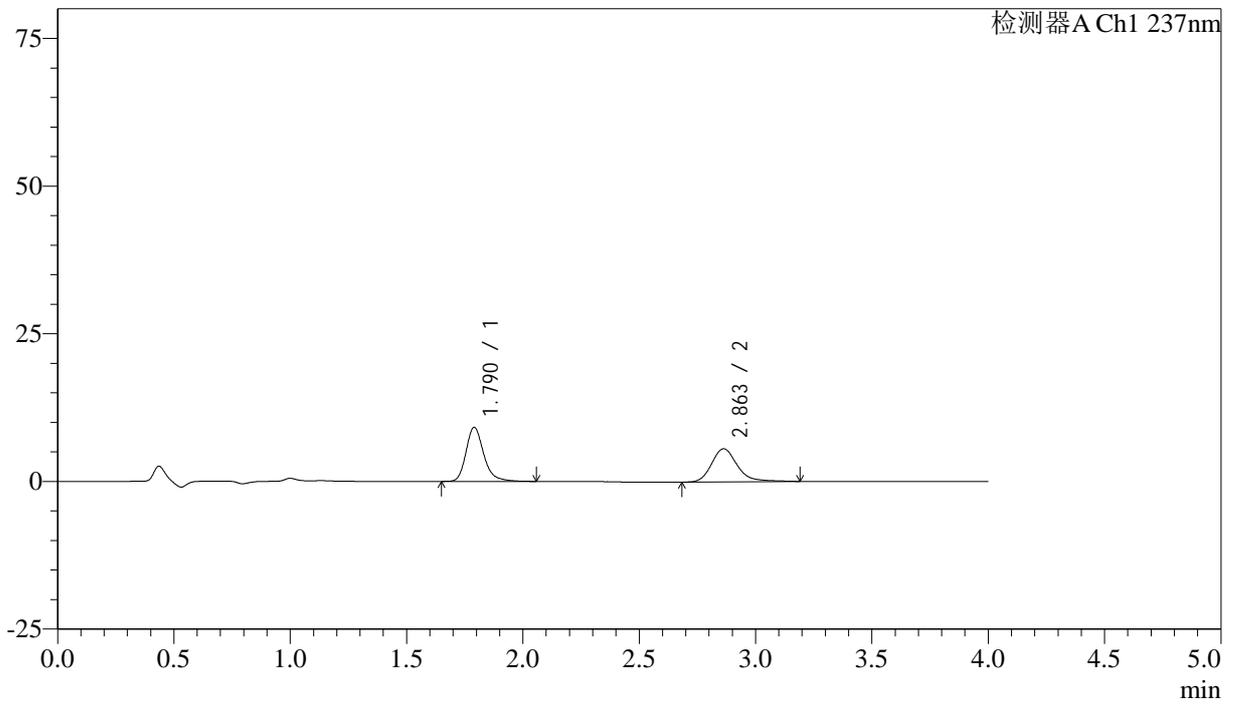
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	50154	62.608	9426	2800	1.244	--
2	2.860	29954	37.392	3917	3462	1.199	6.486
总计		80108	100.000	13343			

<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 - 0-125/18-917-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 03:23:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

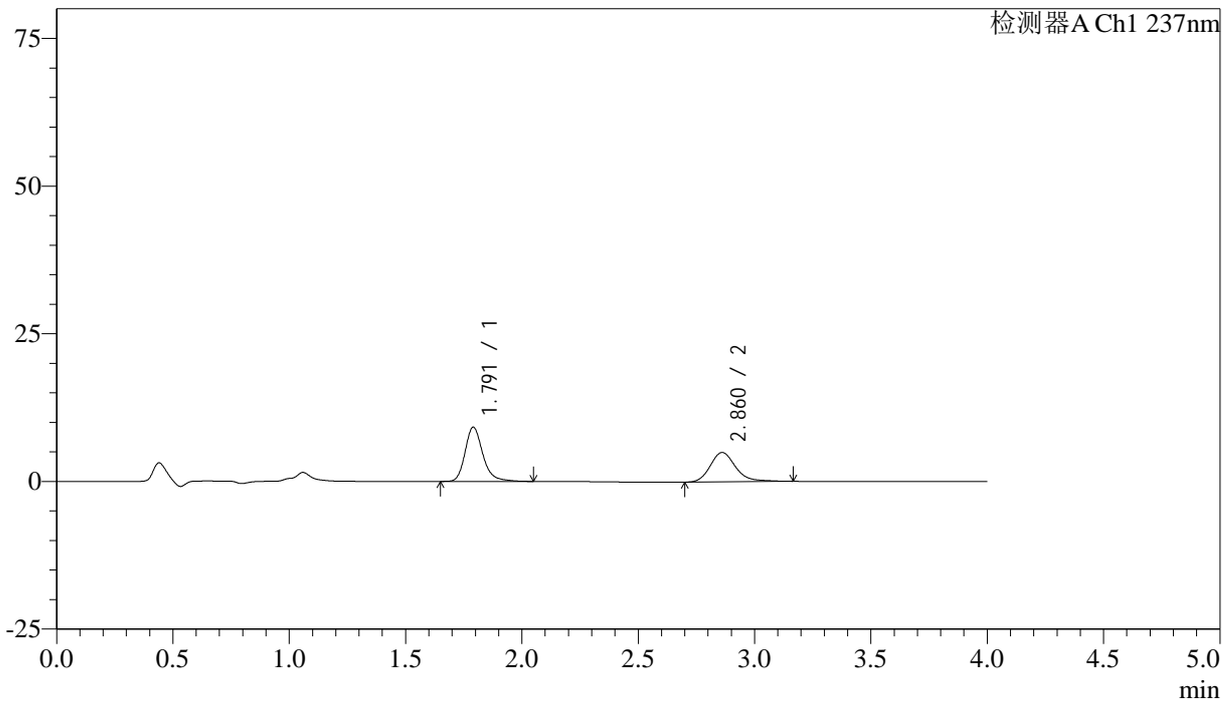
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	48849	53.107	9164	2800	1.248	--
2	2.863	43134	46.893	5609	3422	1.233	6.477
总计		91983	100.000	14774			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-918-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 03:27:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

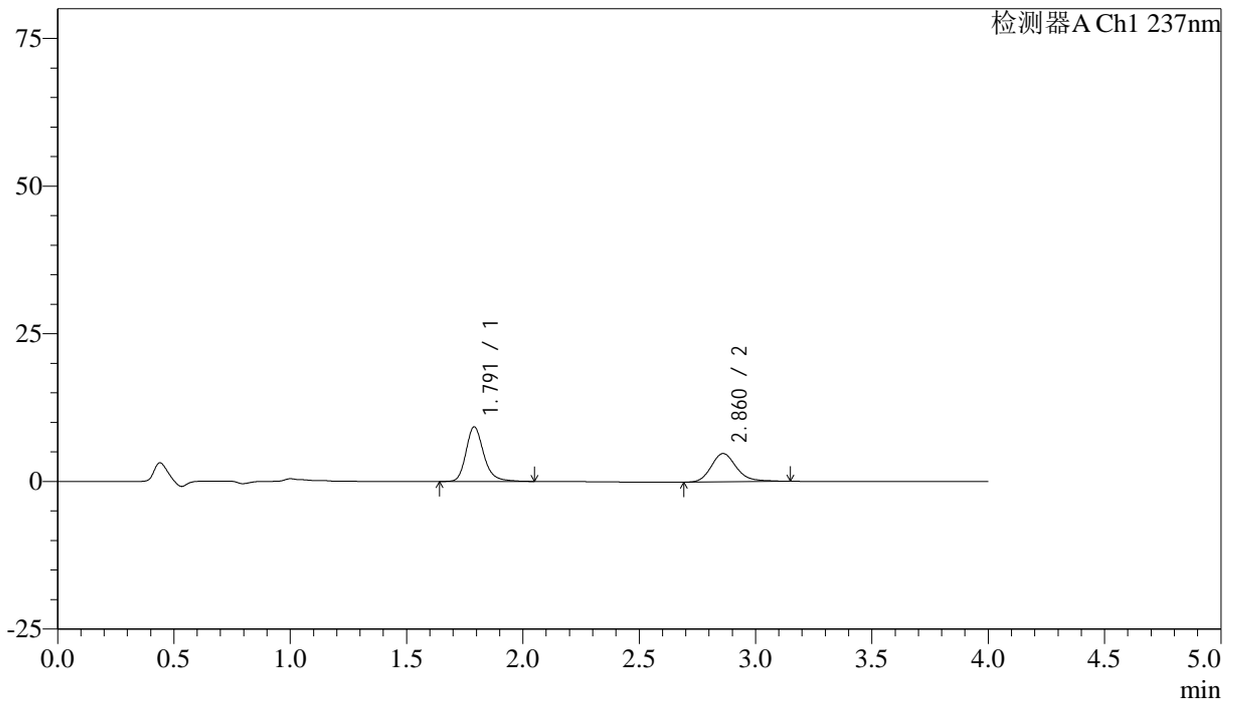
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48842	56.262	9174	2808	1.241	--
2	2.860	37970	43.738	4968	3480	1.233	6.499
总计		86812	100.000	14142			

<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 - 0-125/18-919-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 03:31:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49266	57.409	9240	2796	1.230	--
2	2.860	36550	42.591	4795	3481	1.218	6.495
总计		85816	100.000	14034			



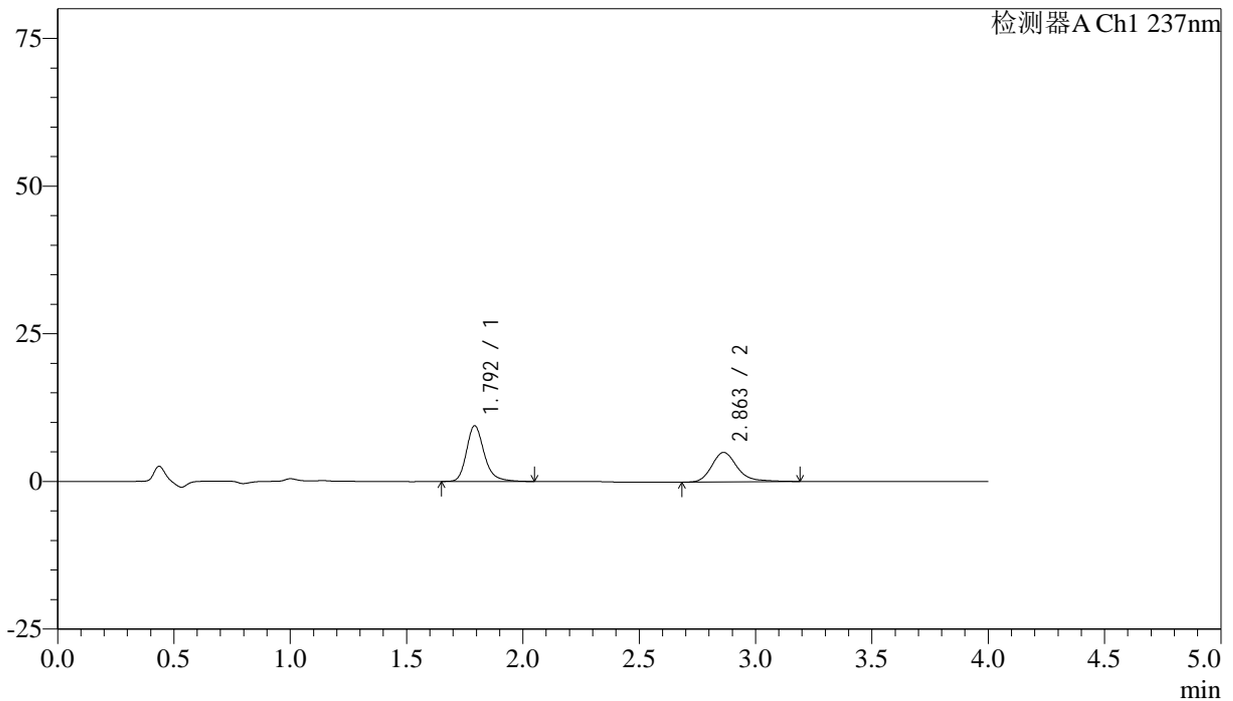
SMF-213

<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 - 0-125/18-920-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 03:36:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	50082	56.555	9363	2819	1.243	--
2	2.863	38473	43.445	5009	3495	1.263	6.511
总计		88555	100.000	14372			



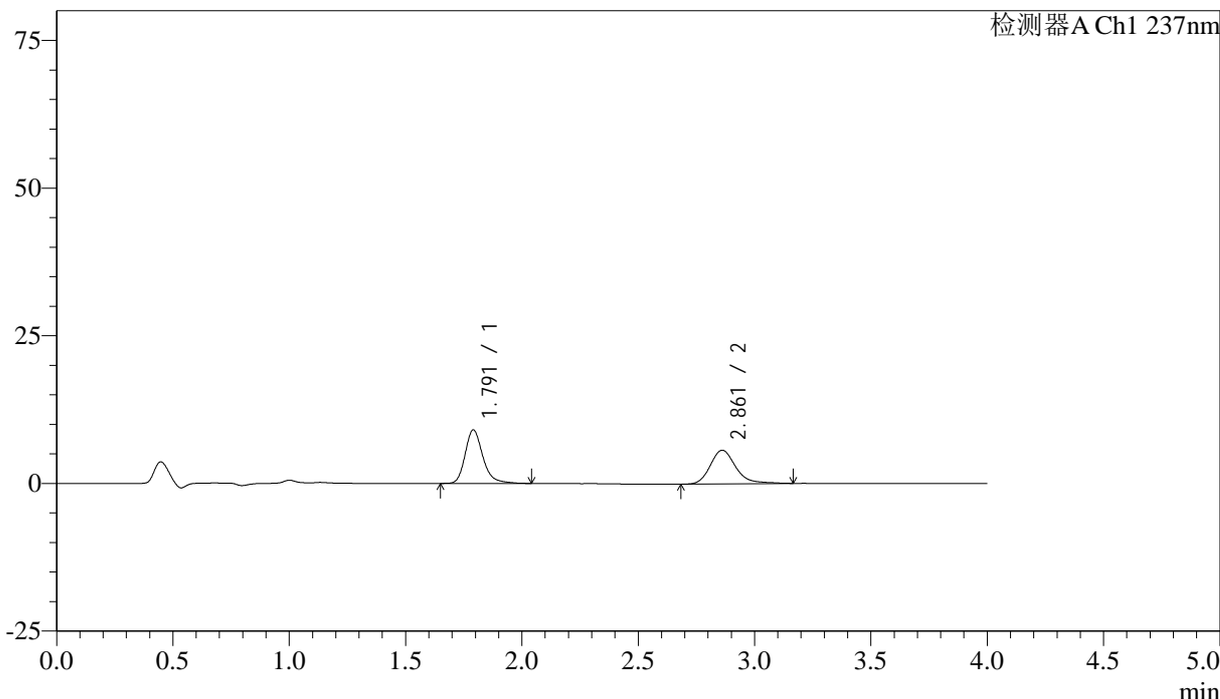
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-921-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 03:40:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

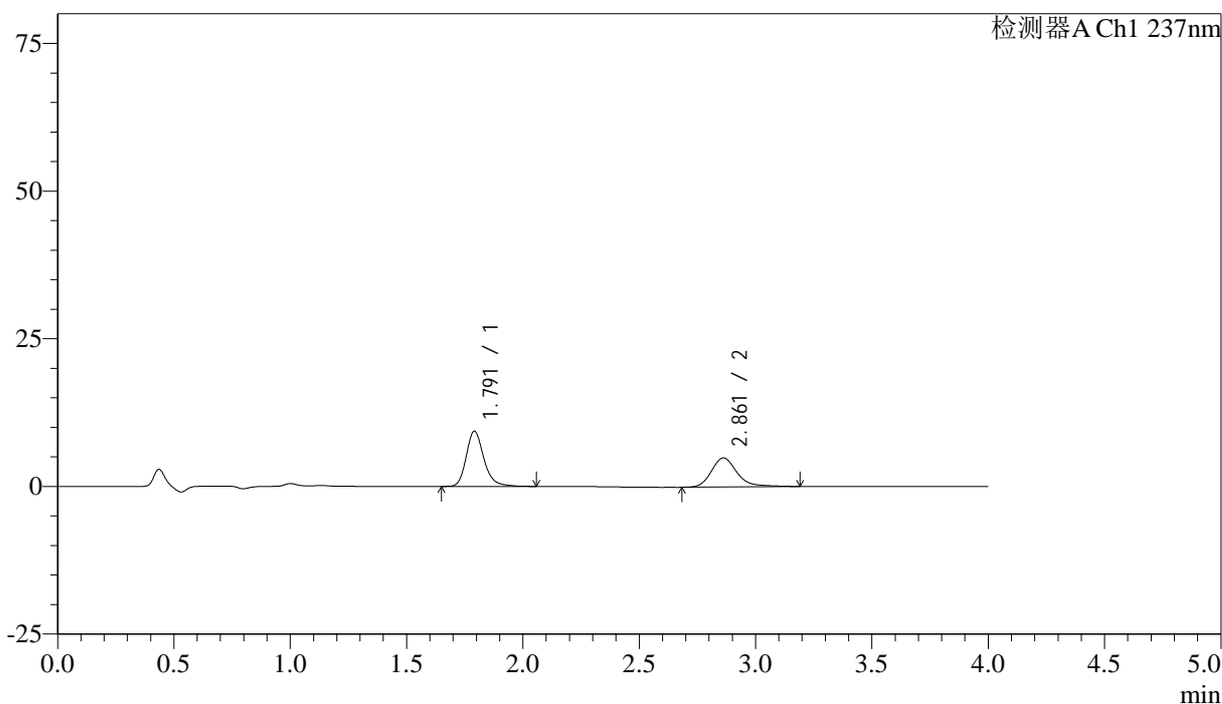
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48096	52.522	9050	2812	1.248	--
2	2.861	43478	47.478	5688	3491	1.238	6.508
总计		91573	100.000	14739			

<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 - 0-125/18-922-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 03:45:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

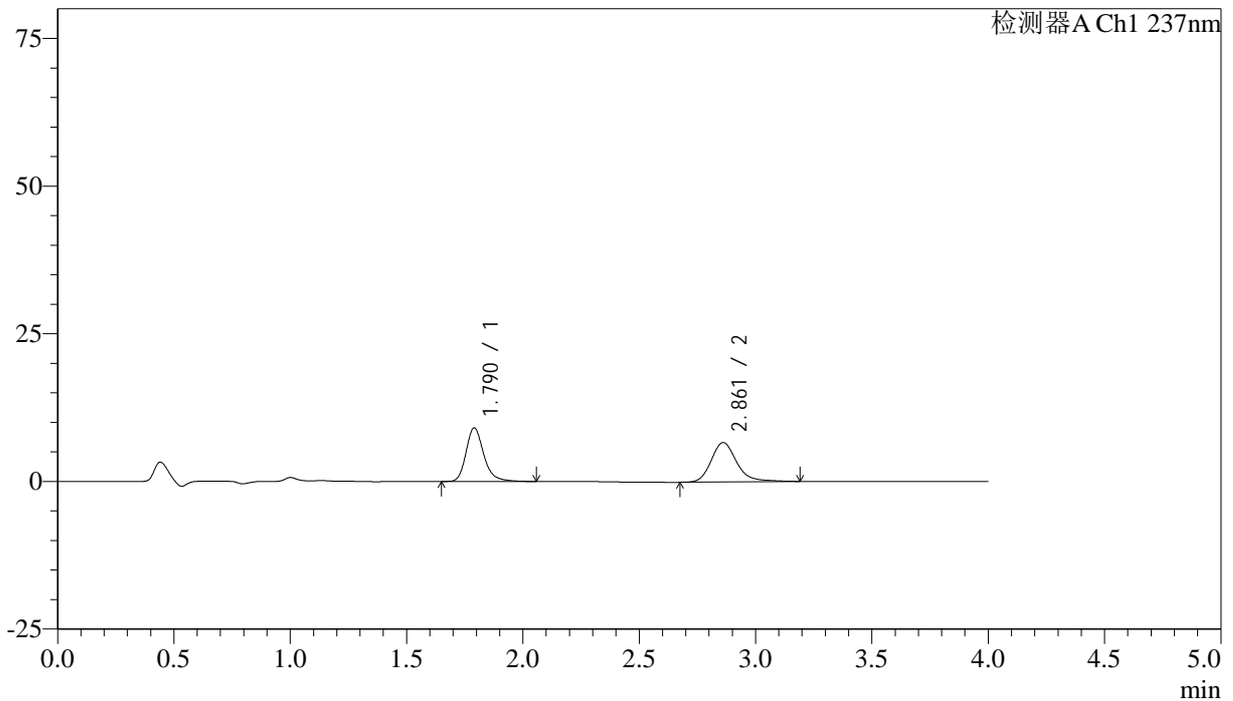
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49567	56.697	9320	2815	1.233	--
2	2.861	37857	43.303	4925	3463	1.250	6.495
总计		87425	100.000	14244			

<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 - 0-125/18-923-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 03:49:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

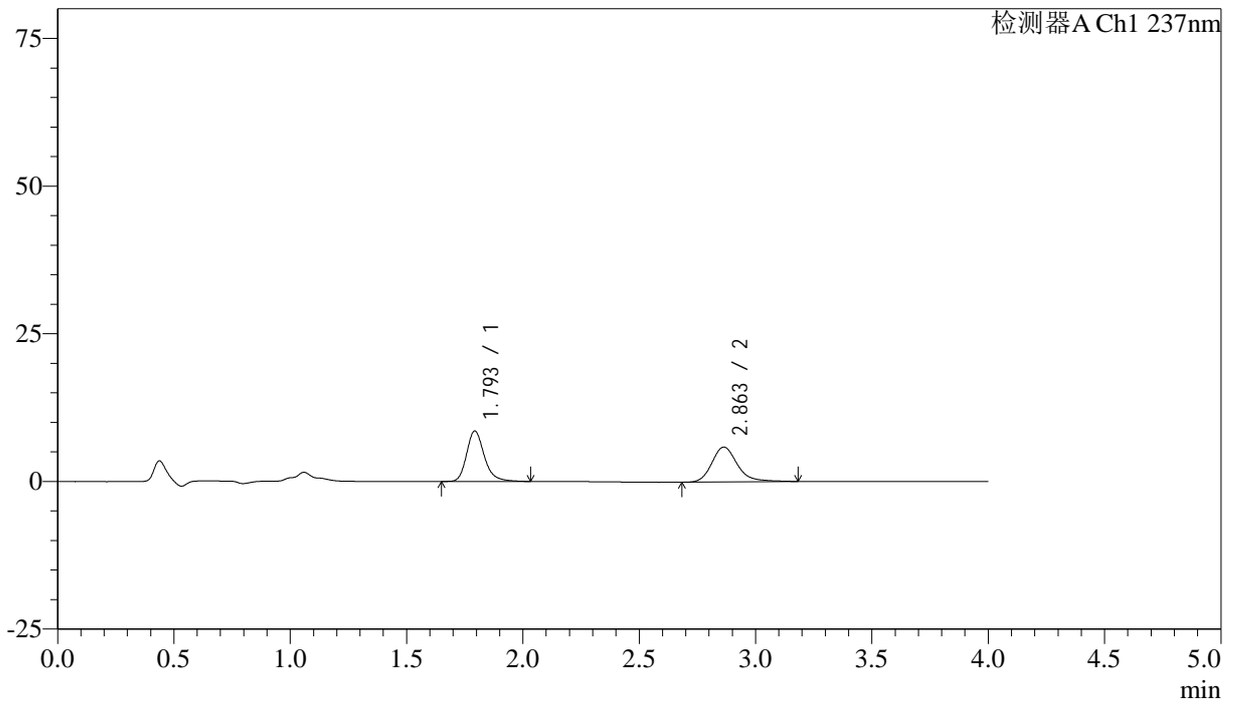
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	48450	48.698	9070	2793	1.249	--
2	2.861	51041	51.302	6661	3471	1.211	6.491
总计		99491	100.000	15731			

<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 - 0-125/18-924-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 03:53:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

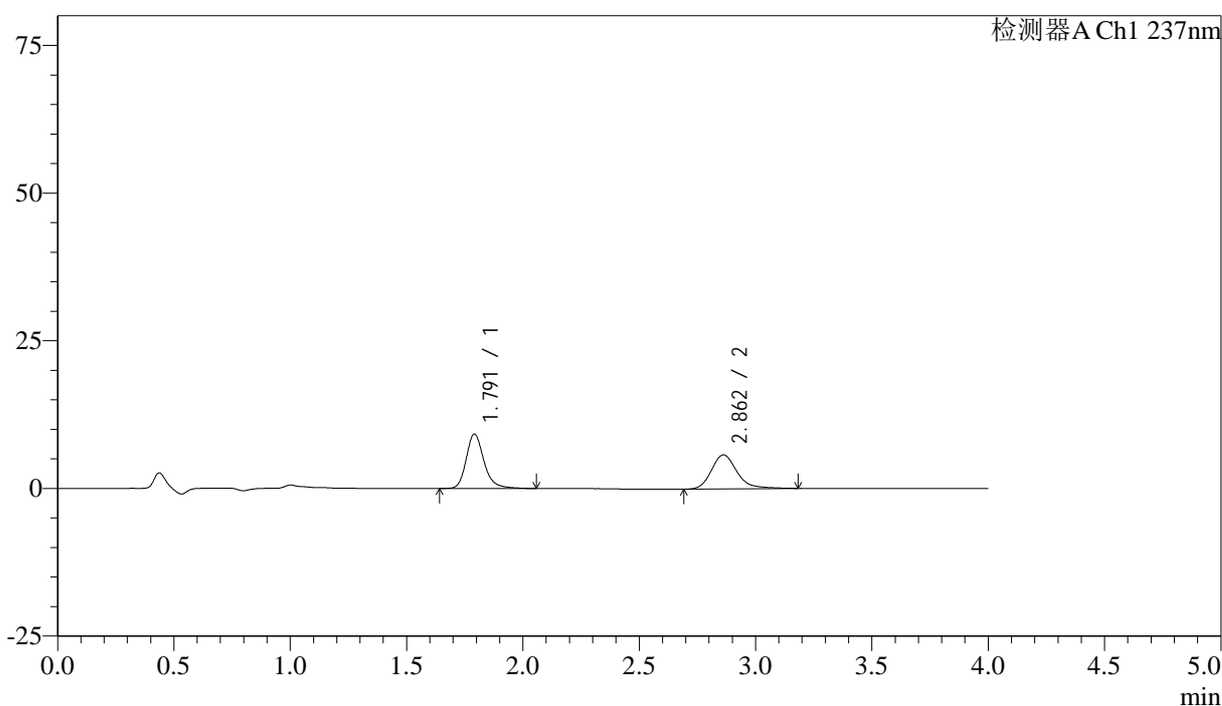
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	45149	50.038	8490	2818	1.236	--
2	2.863	45079	49.962	5905	3486	1.228	6.505
总计		90228	100.000	14395			

<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 - 0-125/18-925-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 03:58:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

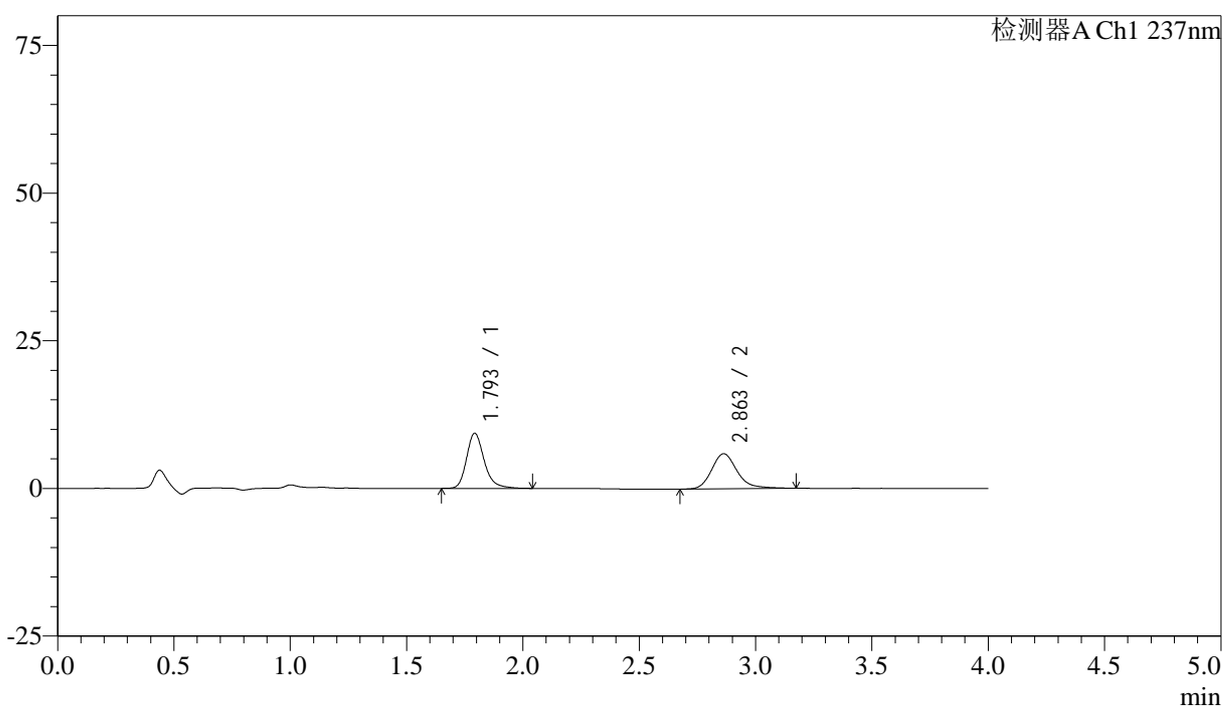
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49105	52.593	9181	2808	1.235	--
2	2.862	44262	47.407	5770	3456	1.236	6.488
总计		93367	100.000	14951			

<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 - 0-125/18-926-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 04:02:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

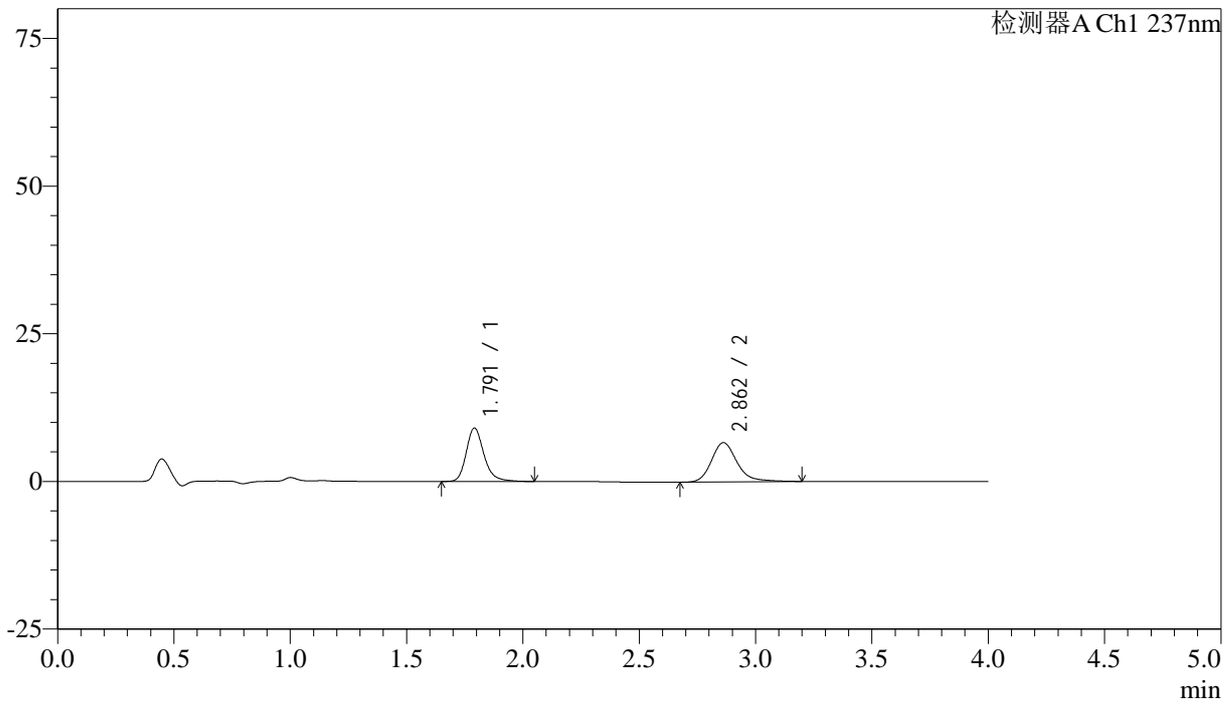
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	49387	52.336	9275	2829	1.242	--
2	2.863	44978	47.664	5933	3498	1.223	6.516
总计		94366	100.000	15209			

<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 - 0-125/18-927-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 04:07:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

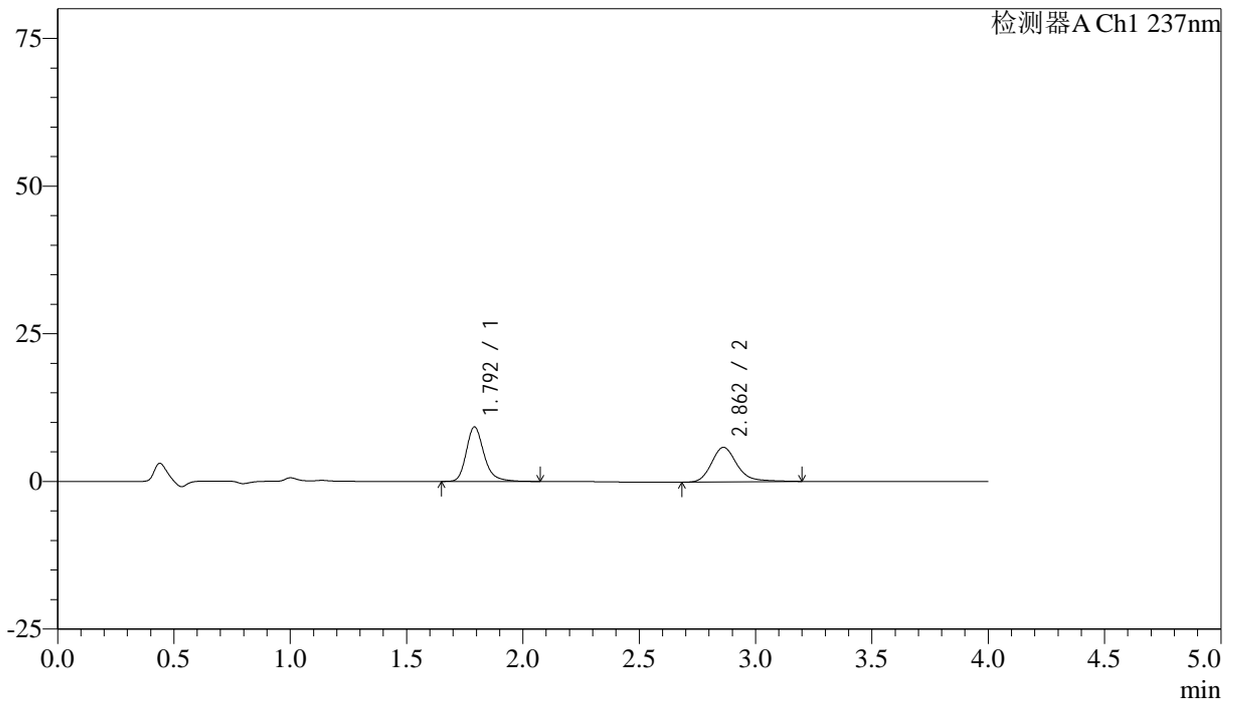
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48018	48.529	9021	2806	1.234	--
2	2.862	50929	51.471	6652	3465	1.229	6.491
总计		98947	100.000	15673			

<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 - 0-125/18-928-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 04:11:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	49292	52.302	9209	2808	1.248	--
2	2.862	44953	47.698	5851	3454	1.239	6.486
总计		94244	100.000	15060			



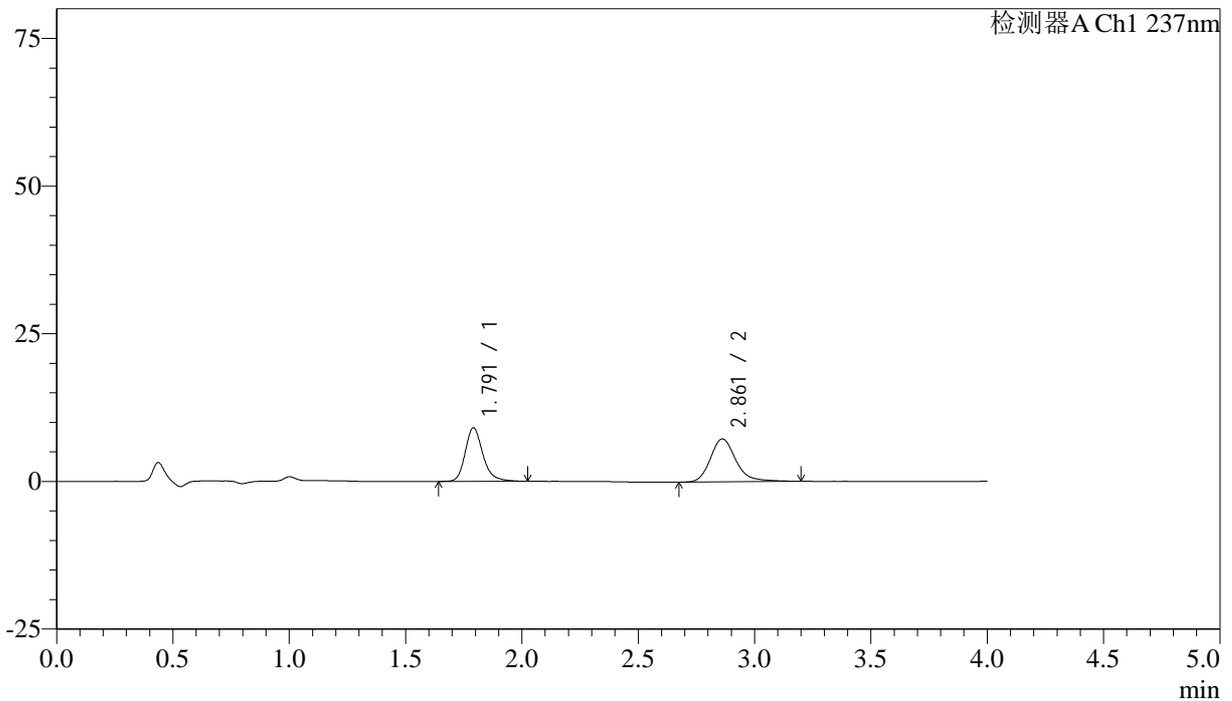
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-929-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 04:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

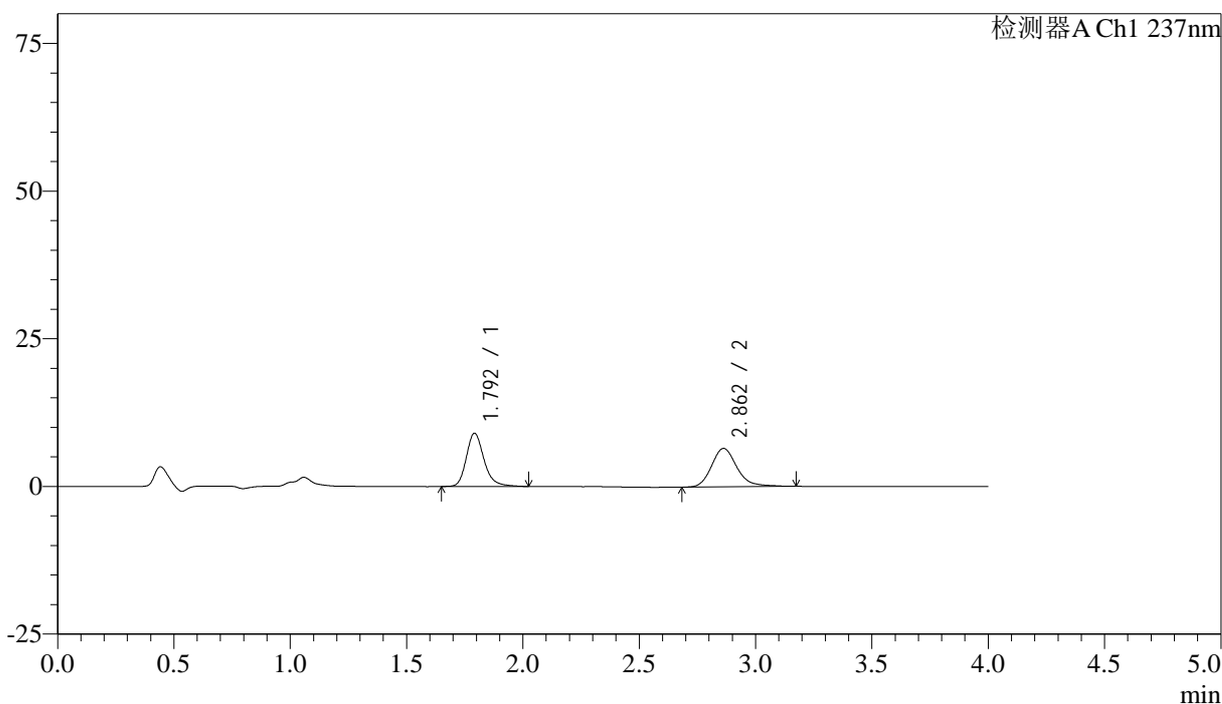
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48052	46.331	9031	2807	1.231	--
2	2.861	55664	53.669	7265	3489	1.223	6.505
总计		103716	100.000	16296			

<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 - 0-125/18-930-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 04:20:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	47727	49.073	8971	2812	1.234	--
2	2.862	49530	50.927	6512	3462	1.209	6.493
总计		97257	100.000	15483			



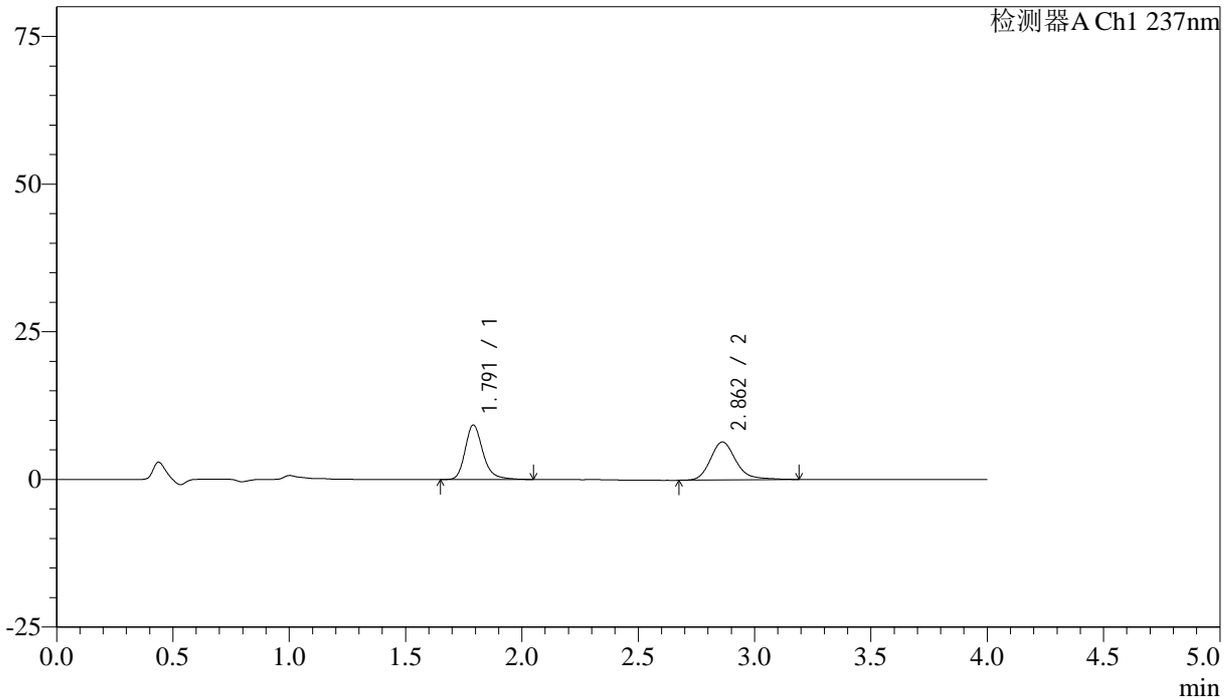
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-931-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 04:24:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49151	49.940	9216	2797	1.248	--
2	2.862	49268	50.060	6437	3467	1.222	6.492
总计		98419	100.000	15653			



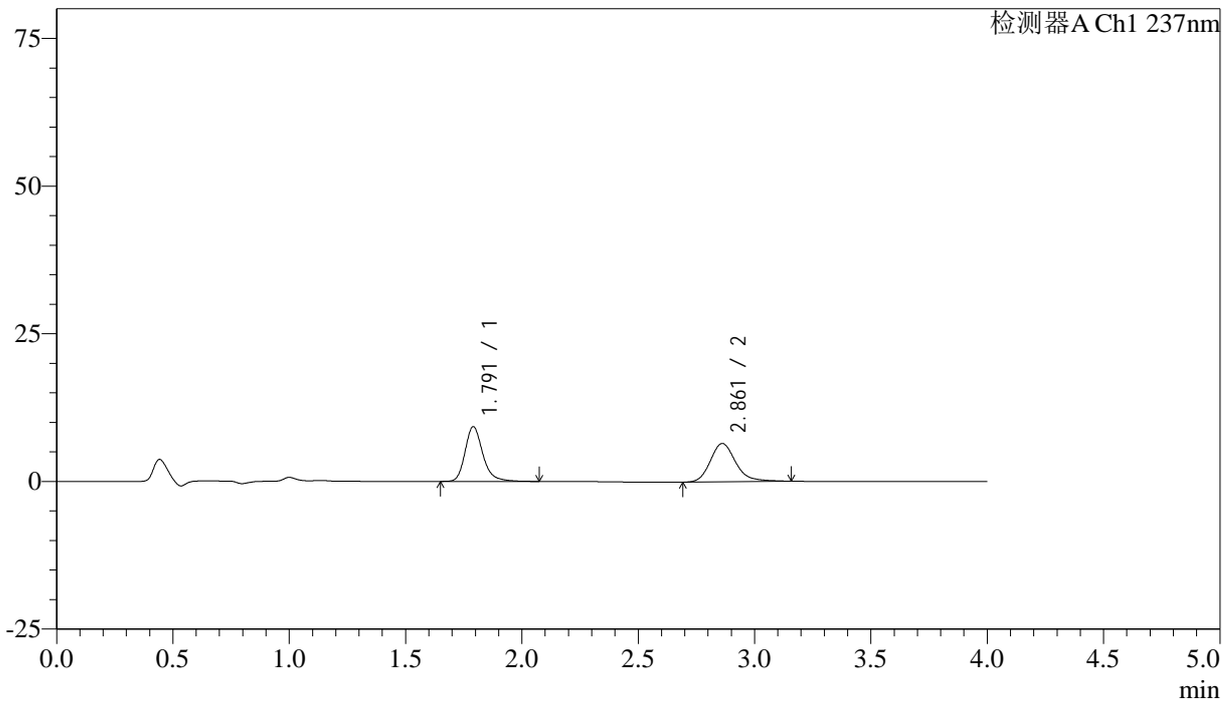
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-932-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 04:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

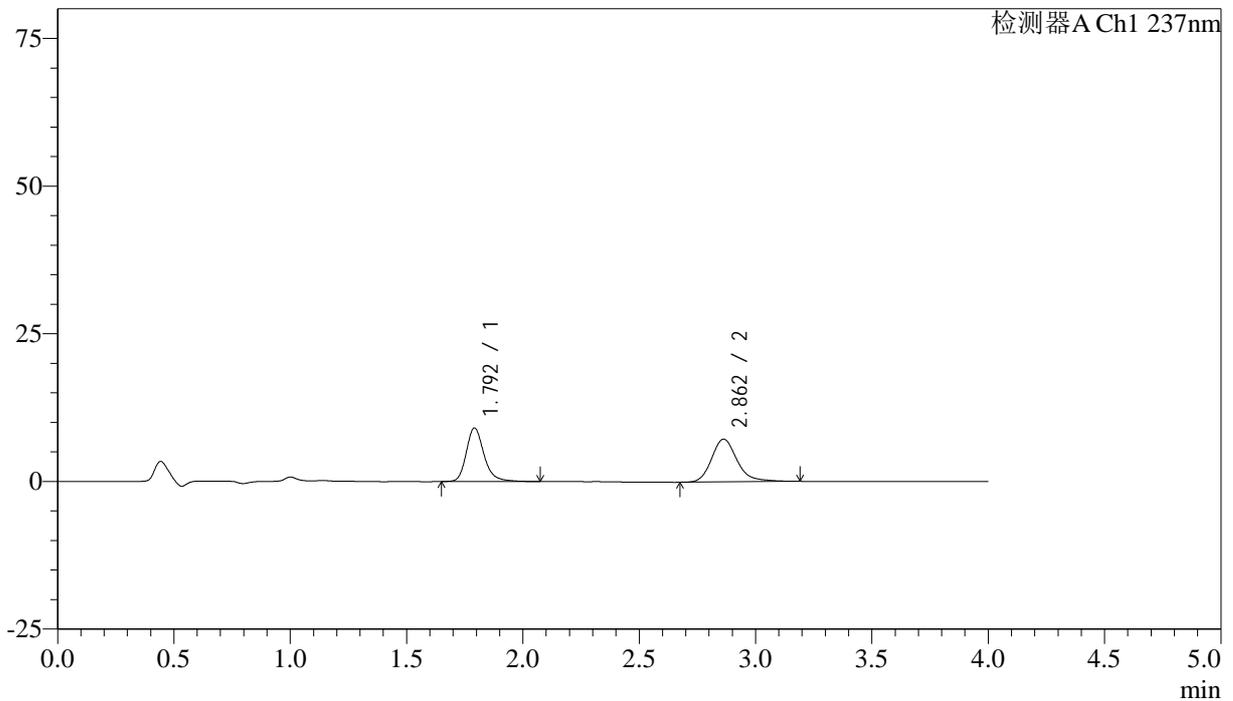
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	49549	50.092	9261	2794	1.245	--
2	2.861	49367	49.908	6489	3482	1.216	6.498
总计		98916	100.000	15750			

<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 - 0-125/18-933-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 04:33:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:55:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

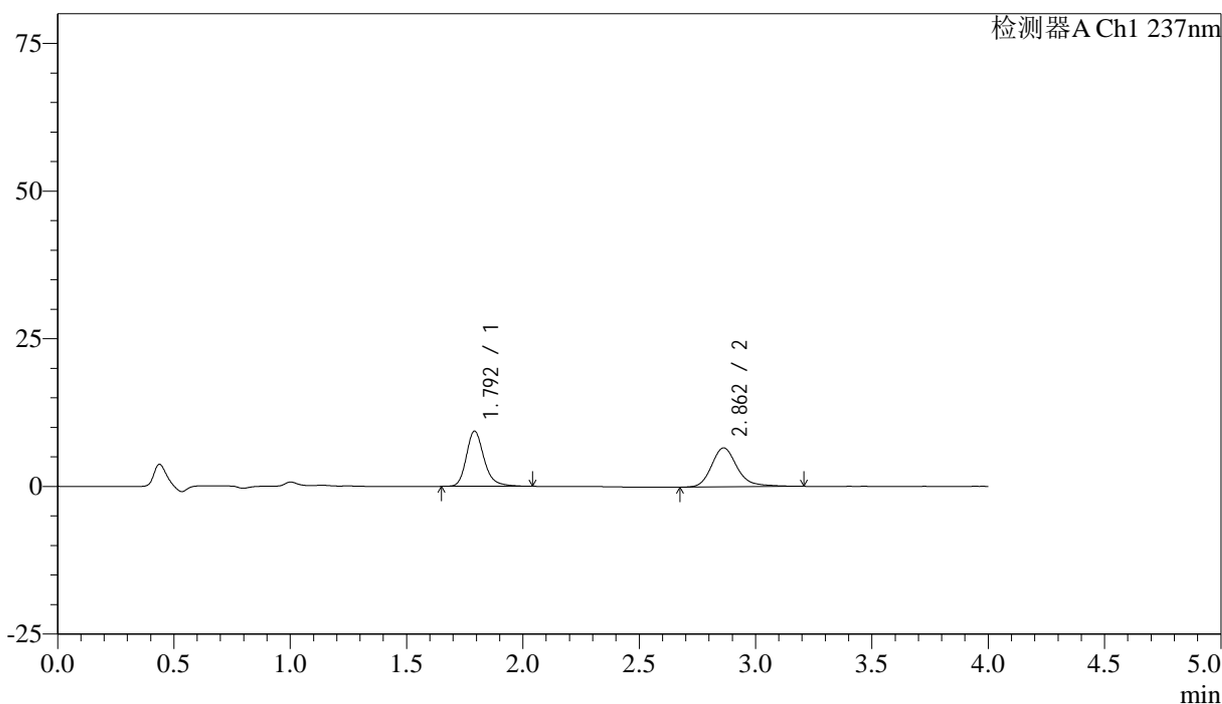
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48257	46.595	9038	2814	1.237	--
2	2.862	55310	53.405	7245	3465	1.221	6.498
总计		103568	100.000	16283			

<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 - 0-125/18-934-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 04:37:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:56:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

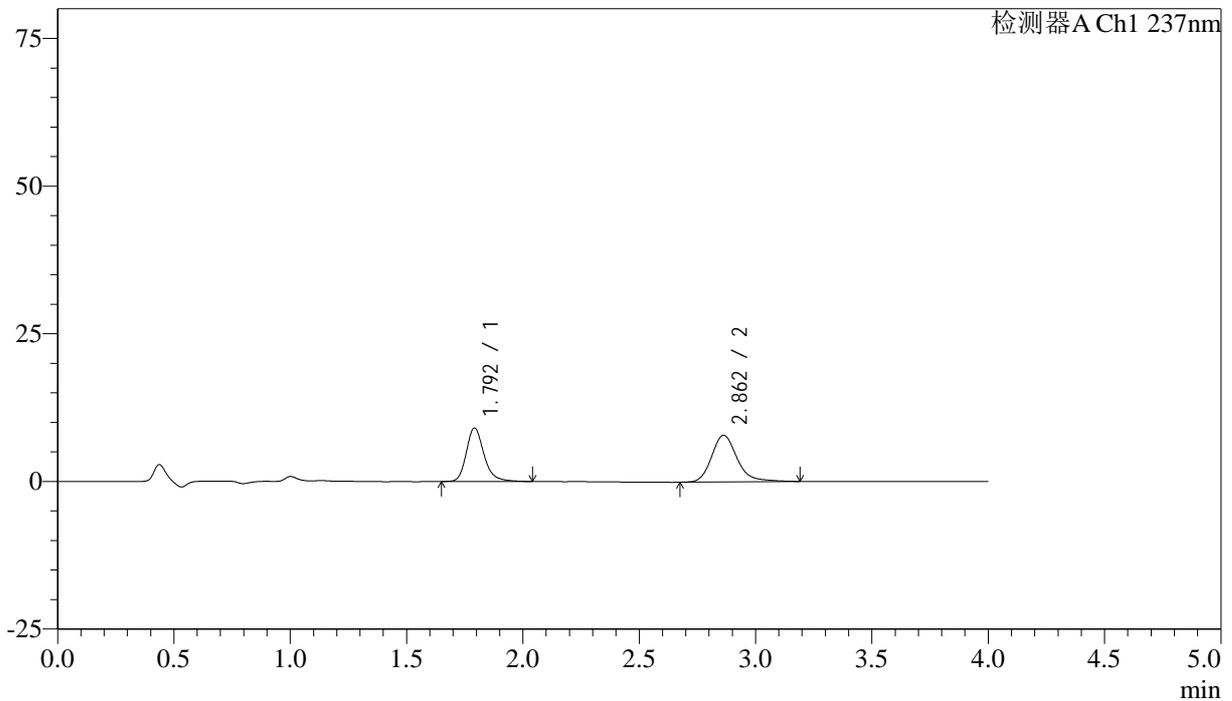
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	49618	49.308	9303	2822	1.241	--
2	2.862	51011	50.692	6609	3439	1.229	6.484
总计		100629	100.000	15912			

<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 - 0-125/18-935-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 04:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

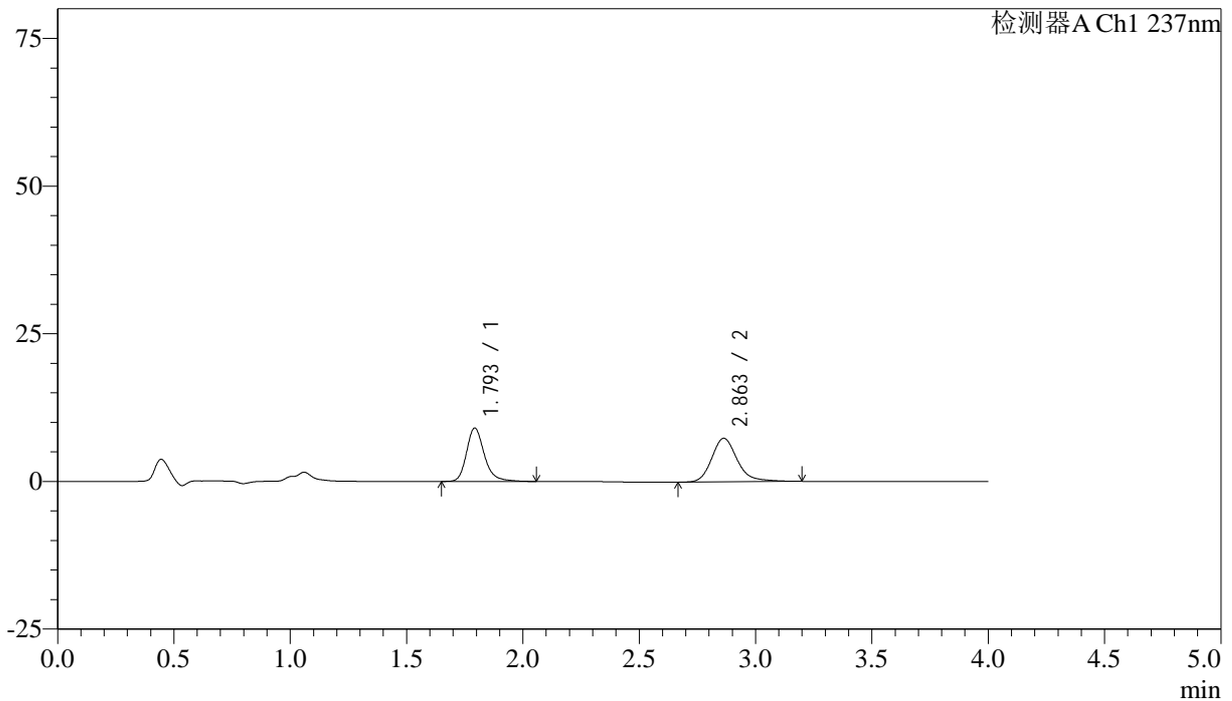
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48023	44.238	9020	2810	1.238	--
2	2.862	60534	55.762	7913	3468	1.220	6.498
总计		108557	100.000	16934			

<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 - 0-125/18-936-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 04:46:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:56:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

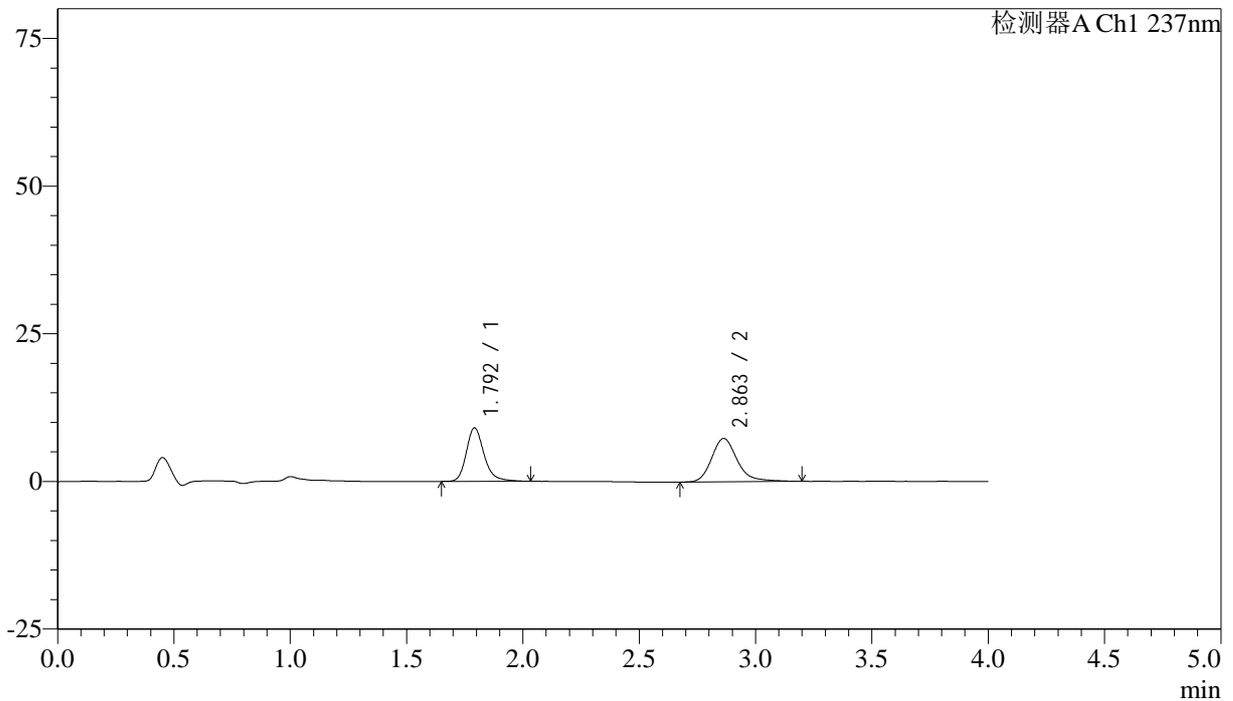
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	48218	45.973	8987	2801	1.247	--
2	2.863	56666	54.027	7392	3429	1.219	6.466
总计		104884	100.000	16379			

<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 - 0-125/18-937-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 04:51:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

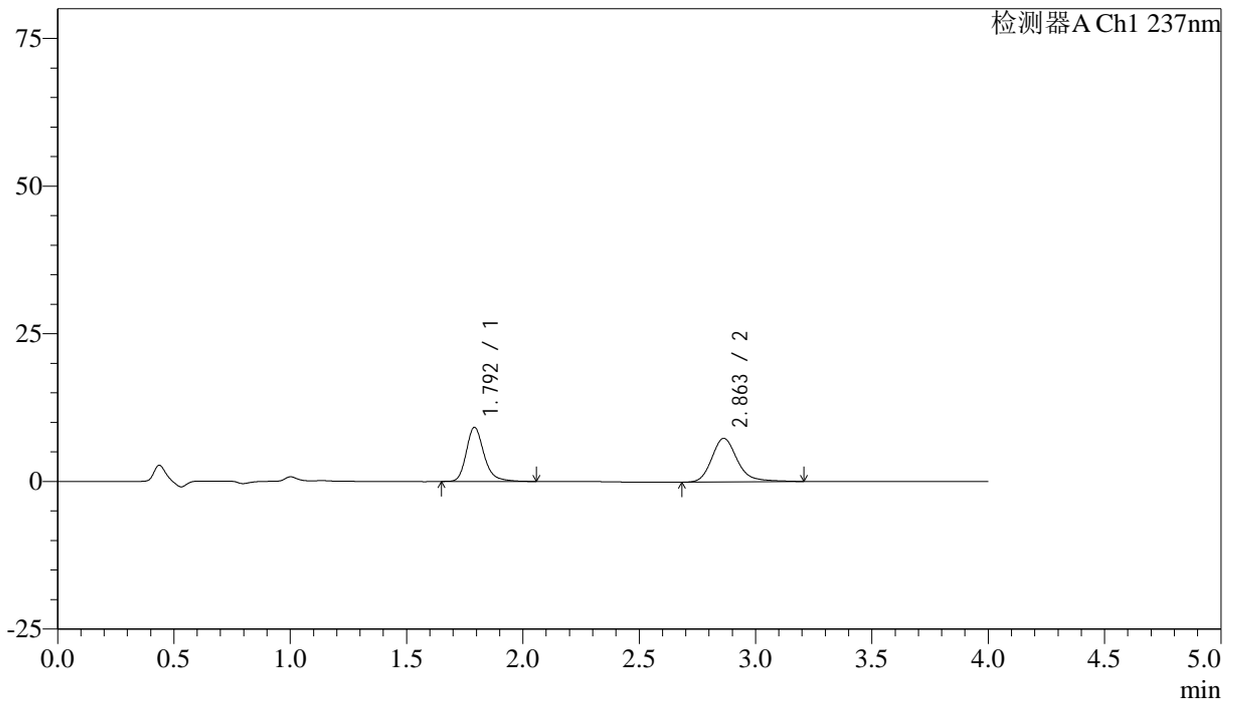
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48027	46.094	9004	2803	1.237	--
2	2.863	56167	53.906	7340	3466	1.230	6.493
总计		104195	100.000	16344			

<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 - 0-125/18-938-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 04:55:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:56:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

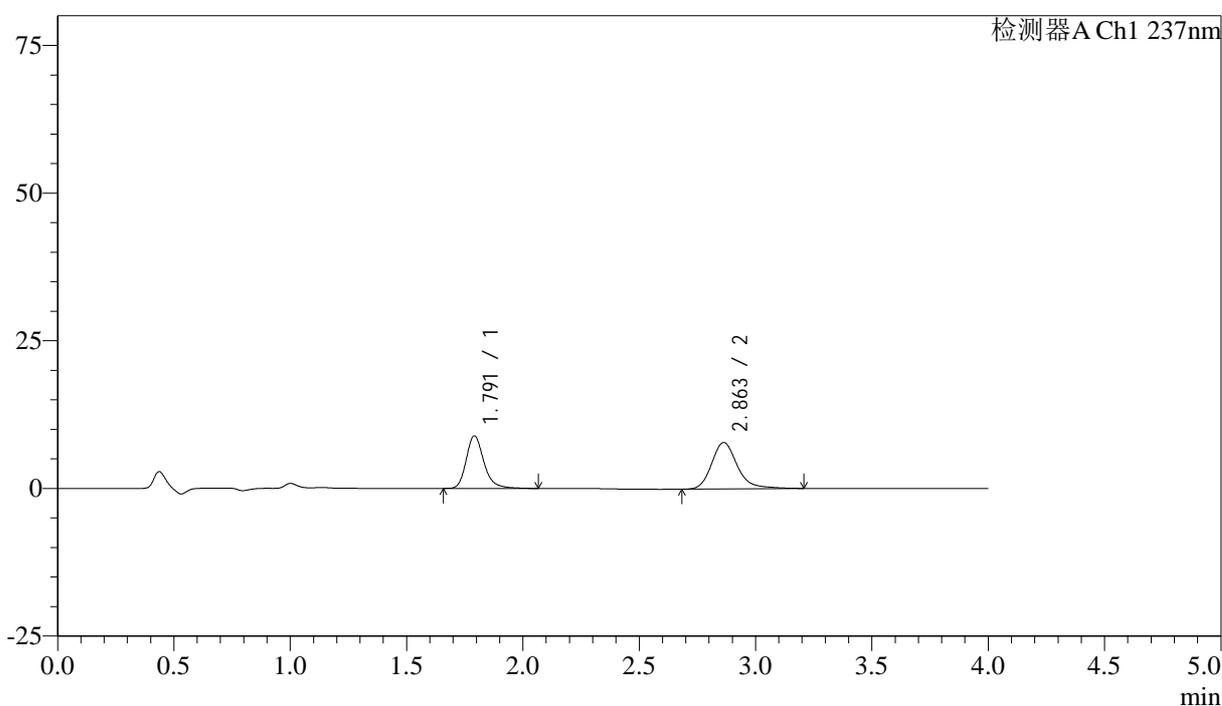
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	48834	46.354	9134	2805	1.246	--
2	2.863	56516	53.646	7384	3462	1.221	6.496
总计		105350	100.000	16519			

<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 - 0-125/18-939-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-jxs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/16 04:59:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:56:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	47212	43.776	8875	2816	1.240	--
2	2.863	60636	56.224	7868	3435	1.226	6.486
总计		107847	100.000	16743			



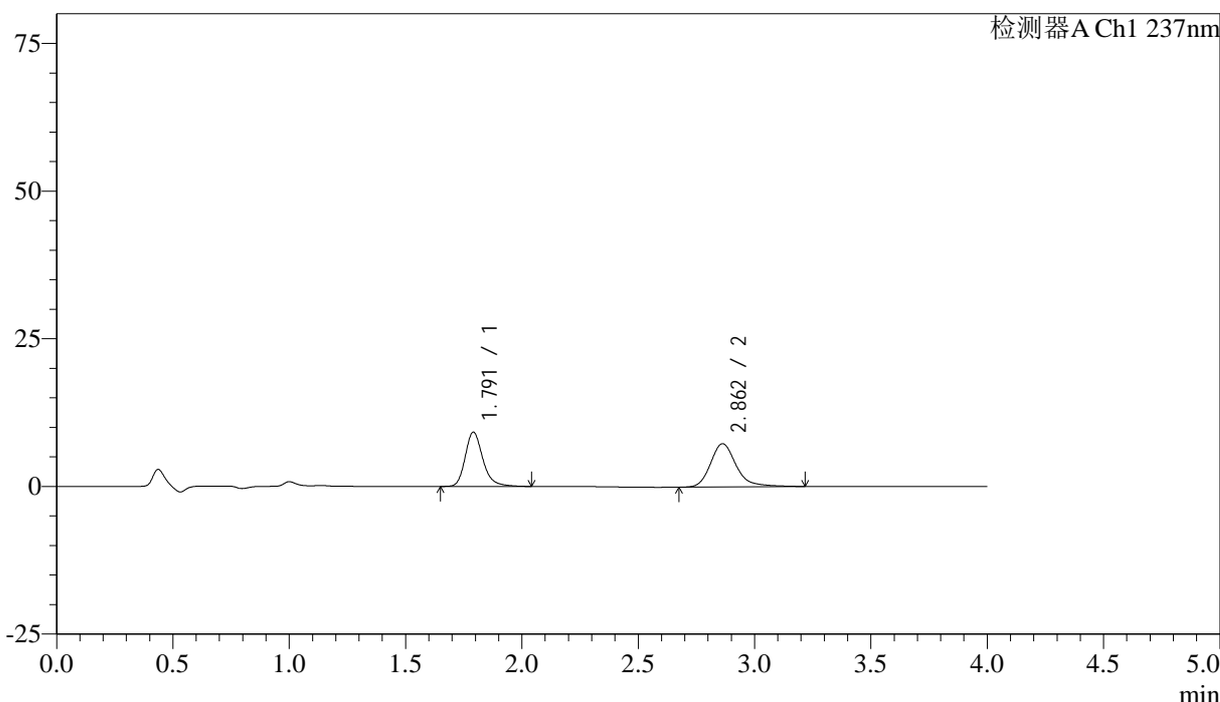
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-940-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 05:04:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:56:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

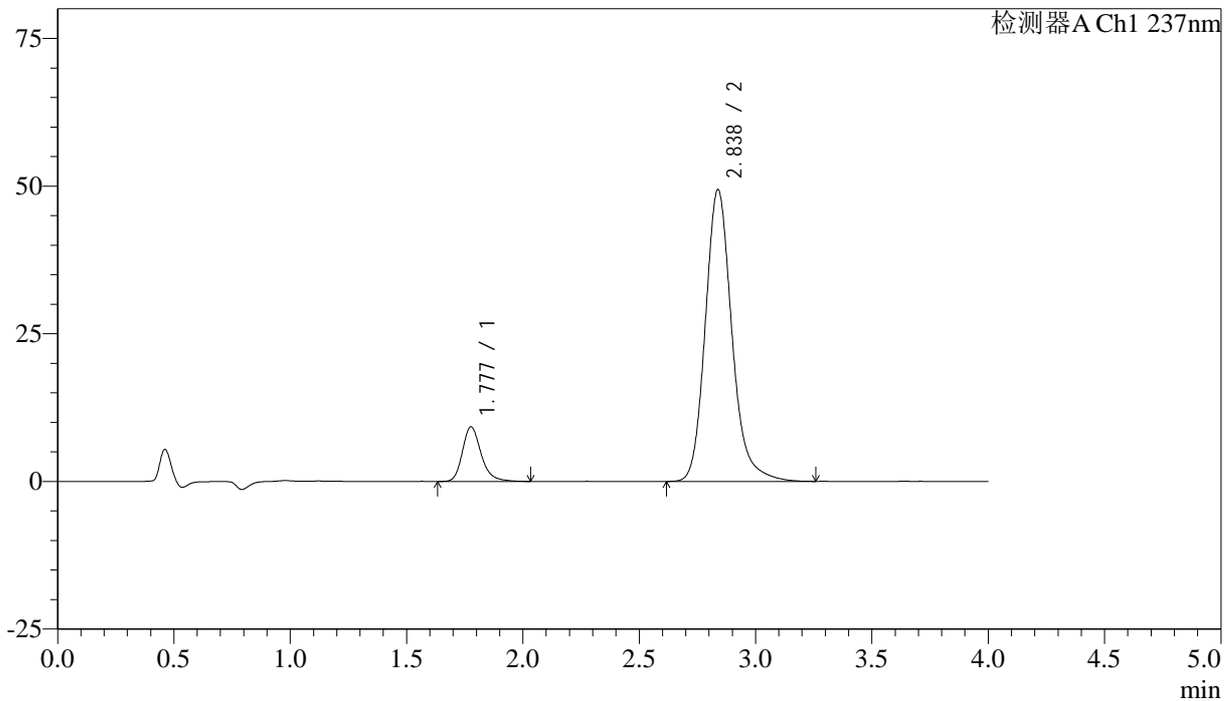
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	48749	46.368	9164	2810	1.242	--
2	2.862	56386	53.632	7320	3461	1.240	6.496
总计		105135	100.000	16484			

<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 - 0-125/18-941-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 05:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	51722	11.625	9216	2461	1.241	--
2	2.838	393187	88.375	49423	3128	1.183	6.132
总计		444909	100.000	58640			



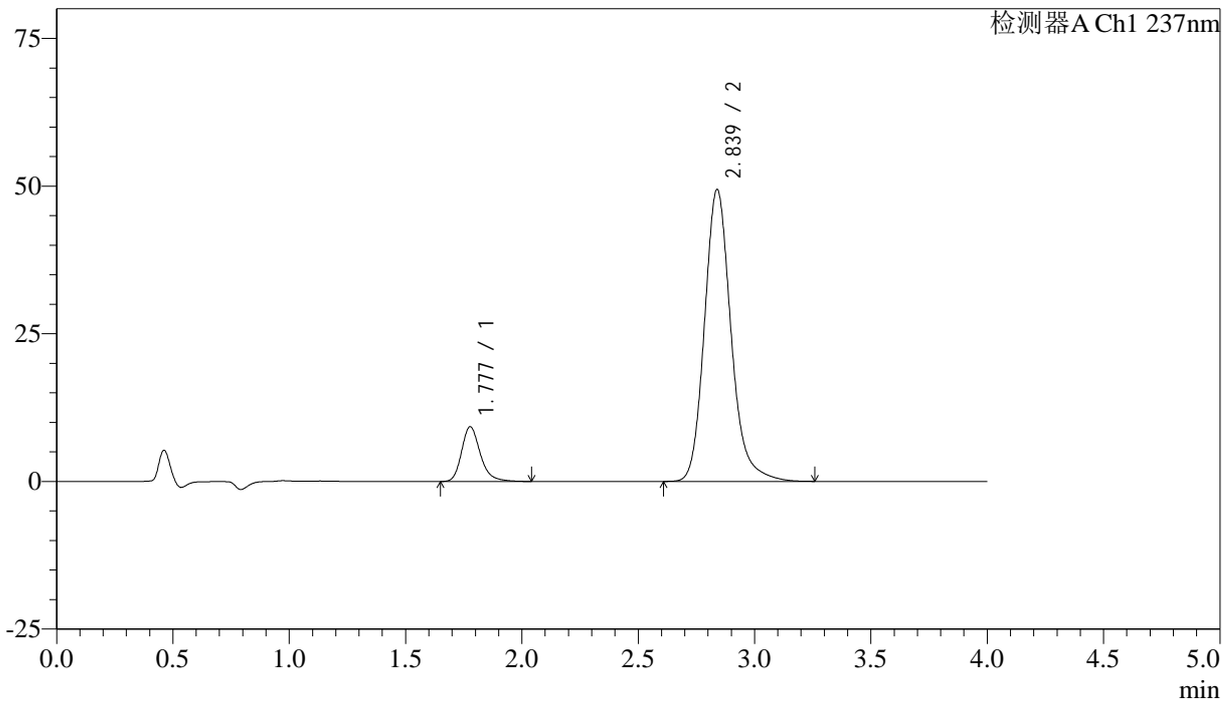
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-125/18-942-2 - 24051502p-2-zzp-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX267-1.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/16 05:12:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 13:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	51903	11.663	9250	2460	1.242	--
2	2.839	393107	88.337	49438	3128	1.183	6.129
总计		445010	100.000	58688			