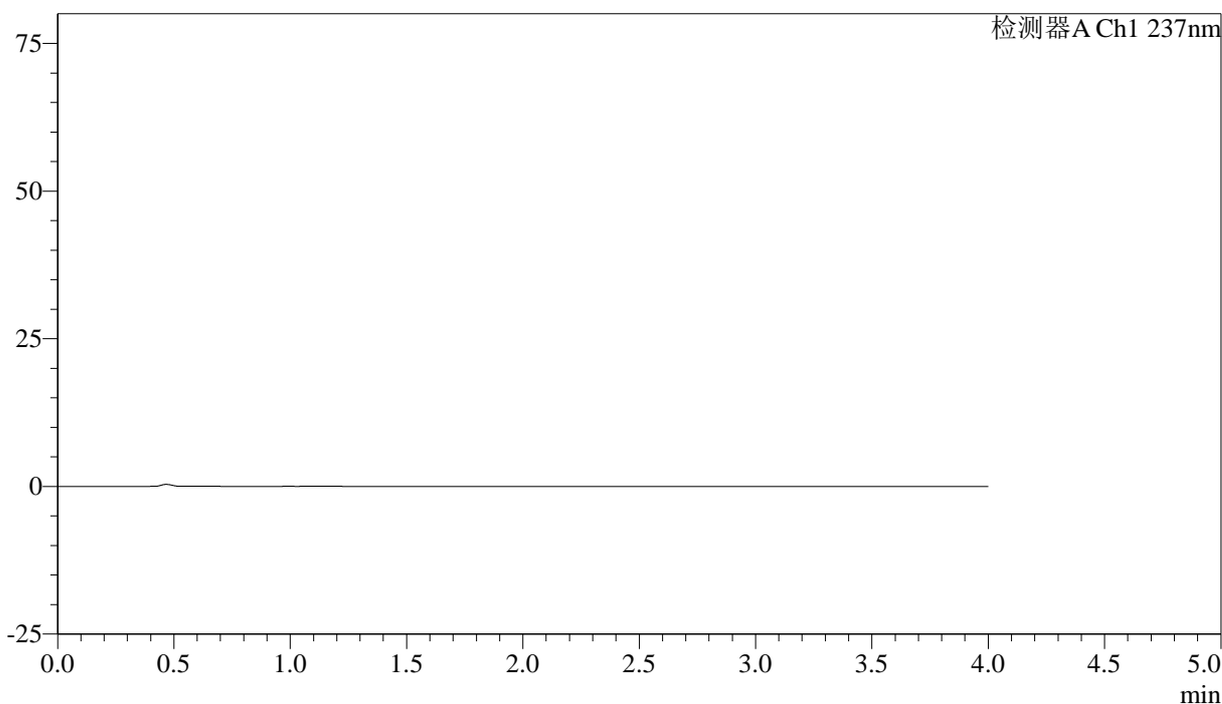


<样品信息>

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 - 0-134/18-471-2 - ZZP-rcd-pH6.8jz-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-213-20240612-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 04:28:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:38:29 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)
总计							



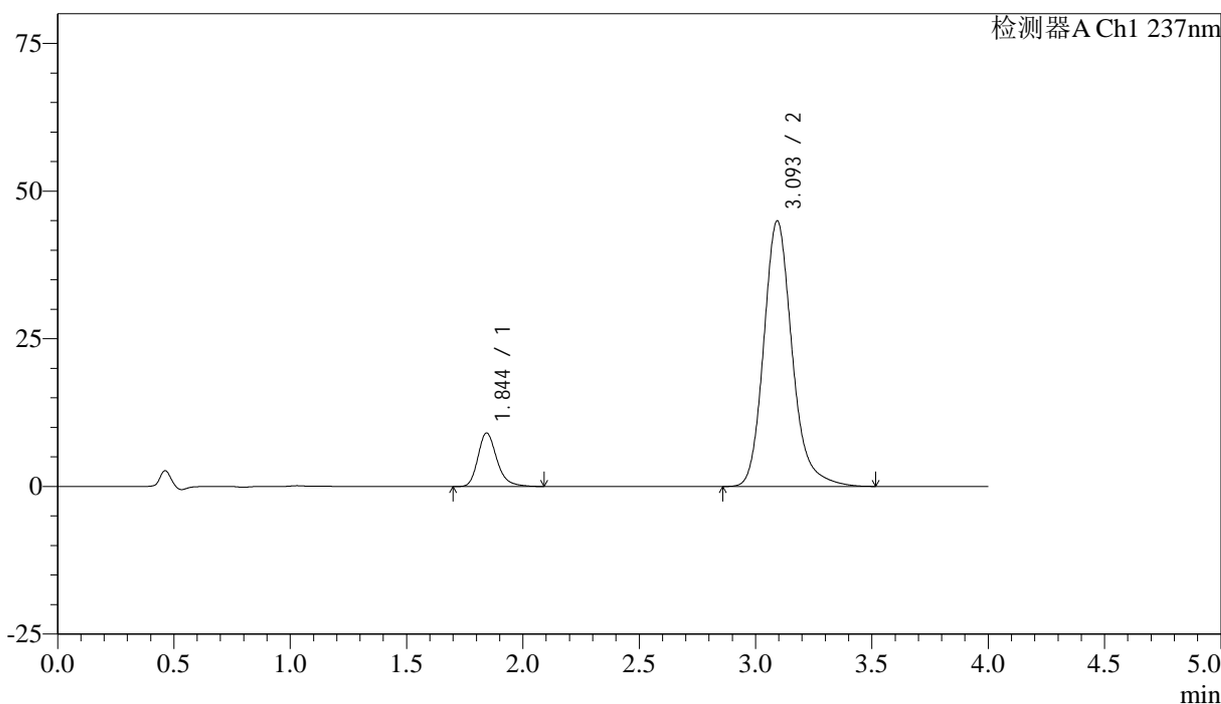
SMF-213

<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 - 0-134/18-472-2 - ZZP-rcd-pH6.8jz-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-213-20240612-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:38:34 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	1.844	51379	11.861	9042	2576	1.251	--
2	3.093	381781	88.139	44864	3272	1.195	6.908
总计		433160	100.000	53906			



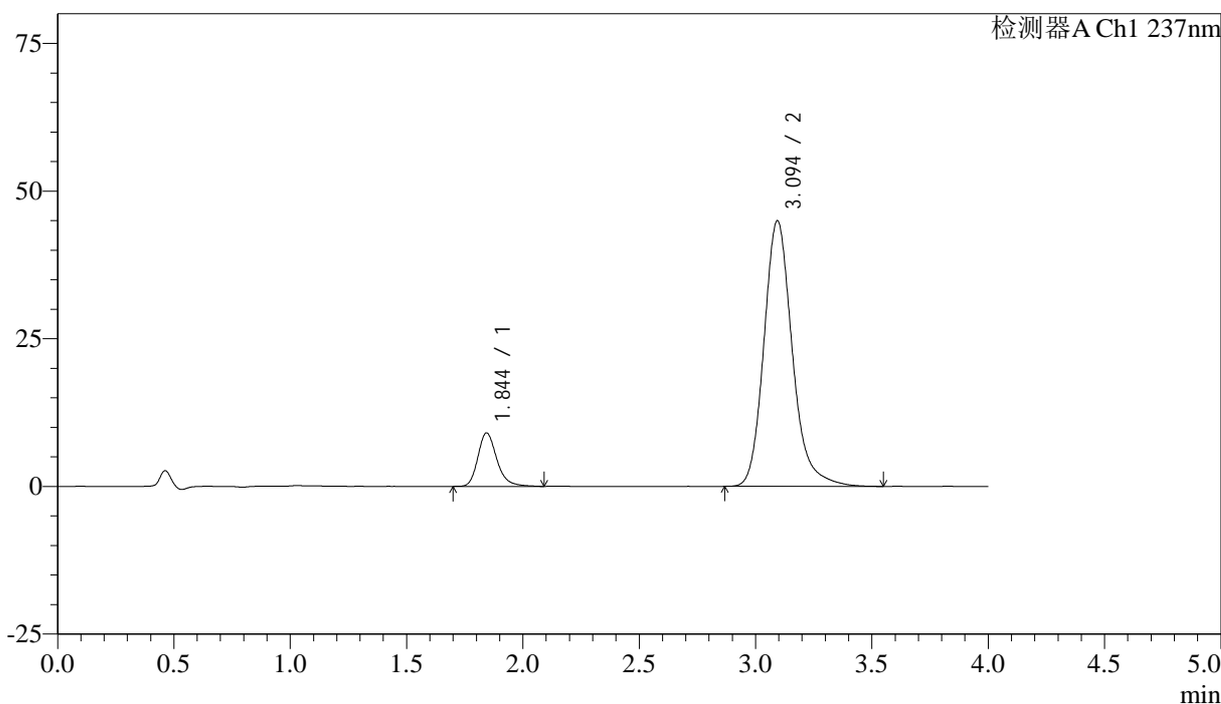
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-473-2 - ZZP-rcd-pH6.8jz-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-213-20240612-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:38:37 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	1.844	51402	11.855	9027	2573	1.244	--
2	3.094	382182	88.145	44910	3267	1.197	6.907
总计		433584	100.000	53936			



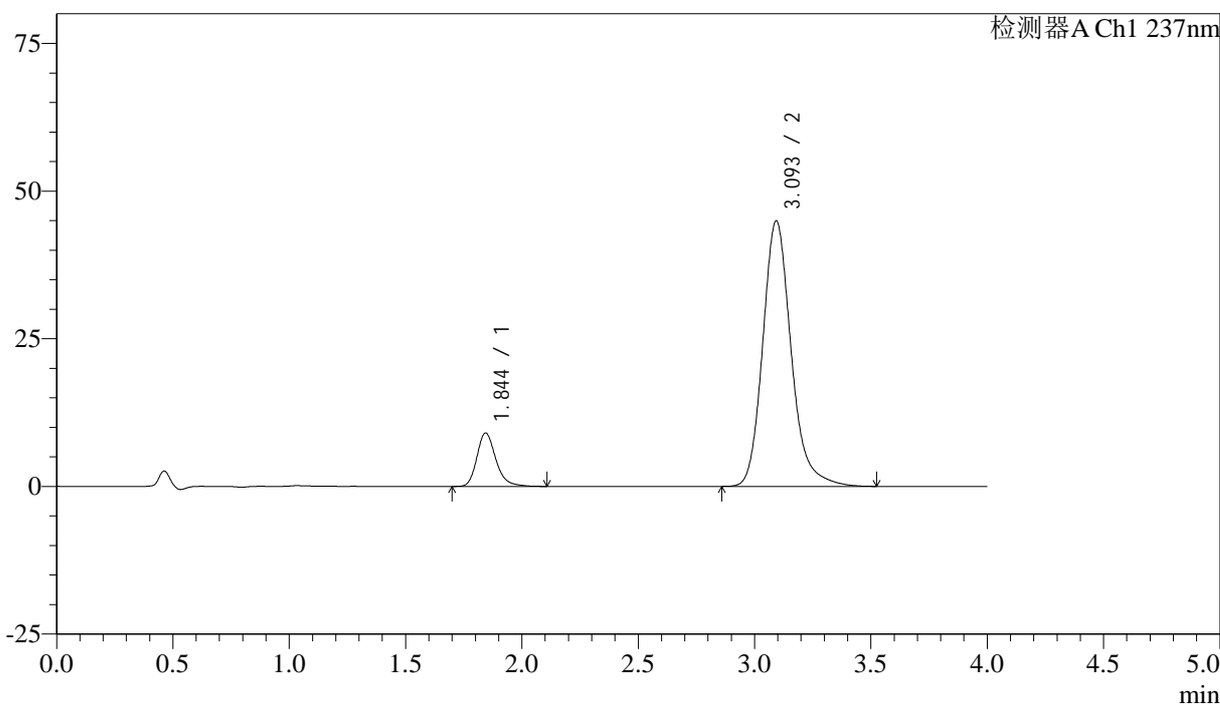
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-474-2 - ZZP-rcd-pH6.8jz-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-213-20240612-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

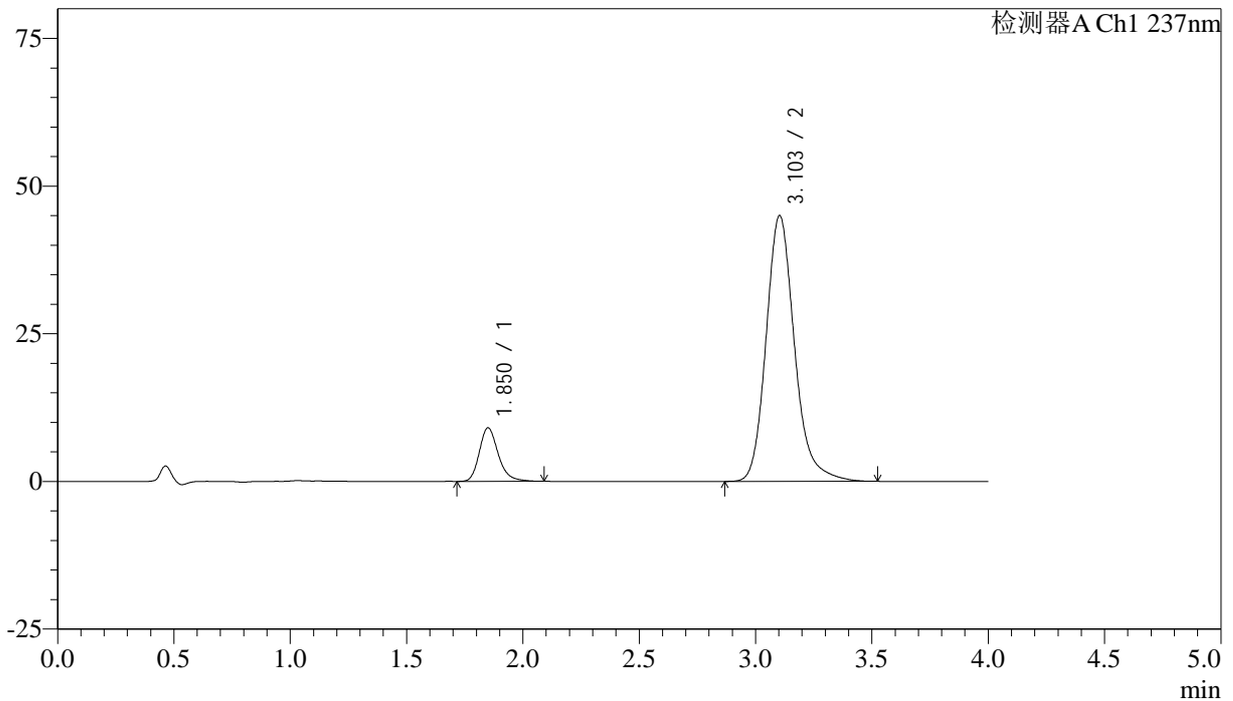
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	51360	11.852	9030	2573	1.243	--
2	3.093	381997	88.148	44865	3267	1.196	6.905
总计		433357	100.000	53894			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-475-2 - ZZP-rcd-pH6.8jz-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-213-20240612-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 04:45:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:38:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

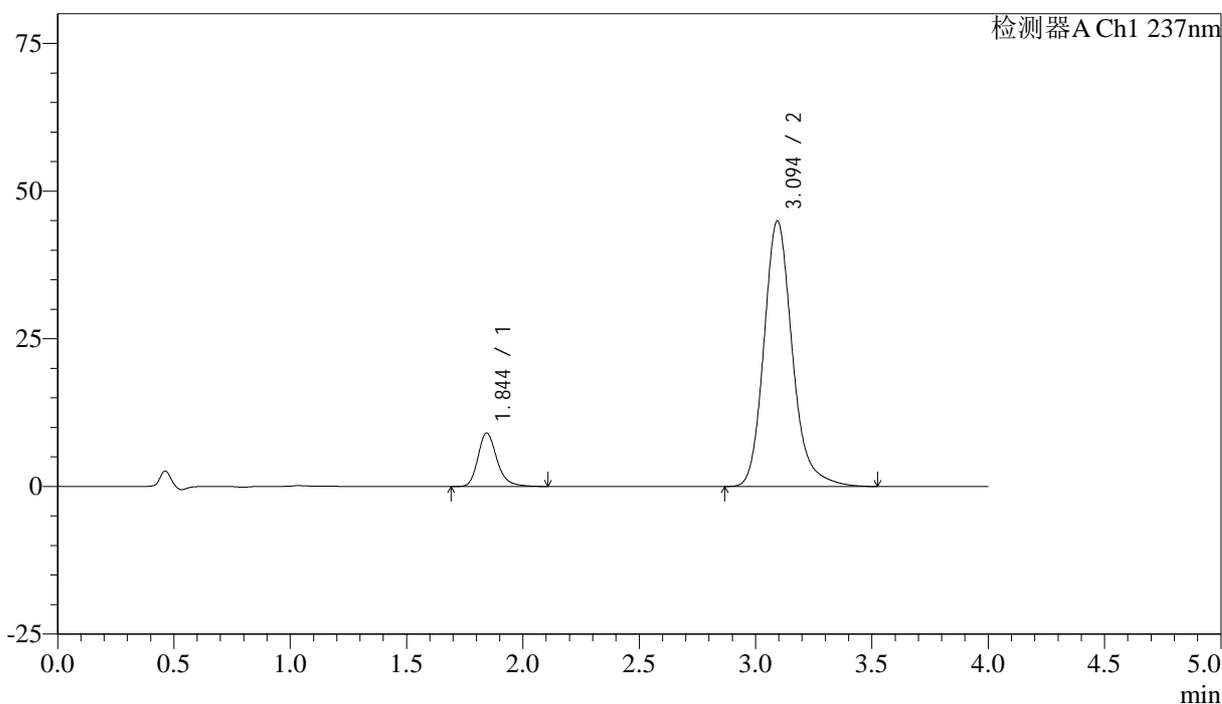
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	51391	11.844	9035	2585	1.241	--
2	3.103	382519	88.156	44993	3284	1.193	6.922
总计		433910	100.000	54029			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-476-2 - ZZP-rcd-pH6.8jz-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-213-20240612-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 04:50:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:38:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

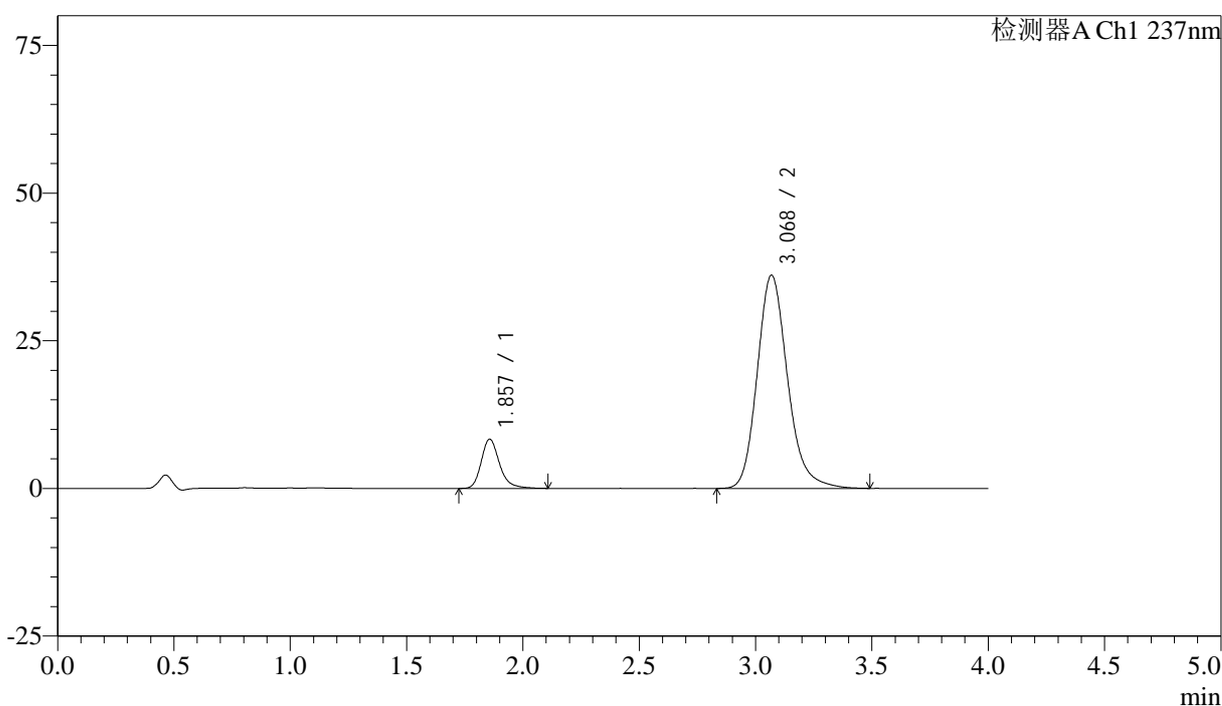
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	51412	11.866	9038	2583	1.238	--
2	3.094	381868	88.134	44902	3270	1.195	6.911
总计		433279	100.000	53940			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-477-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P1-1.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-213-20240612-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 04:54:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:38:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

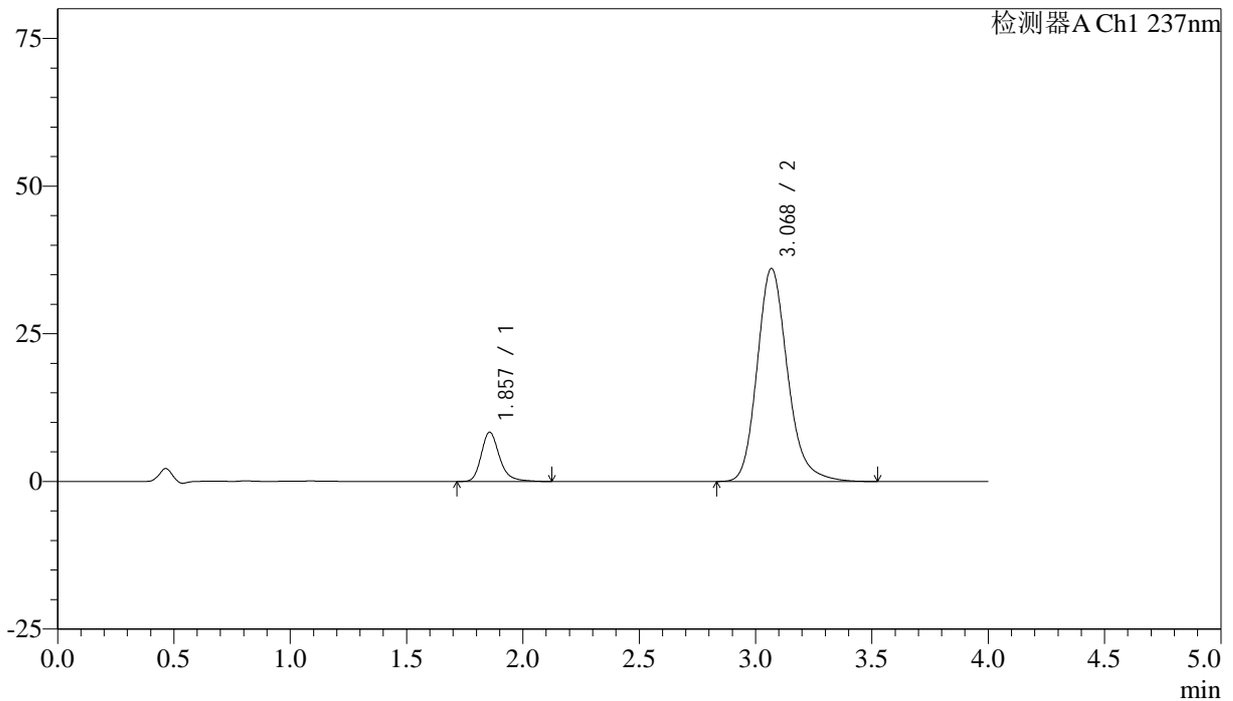
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	45458	12.184	8330	2855	1.249	--
2	3.068	327637	87.816	36033	2774	1.193	6.512
总计		373095	100.000	44362			

<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 - 0-134/18-478-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P1-2.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-213-20240612-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 04:59:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:38:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

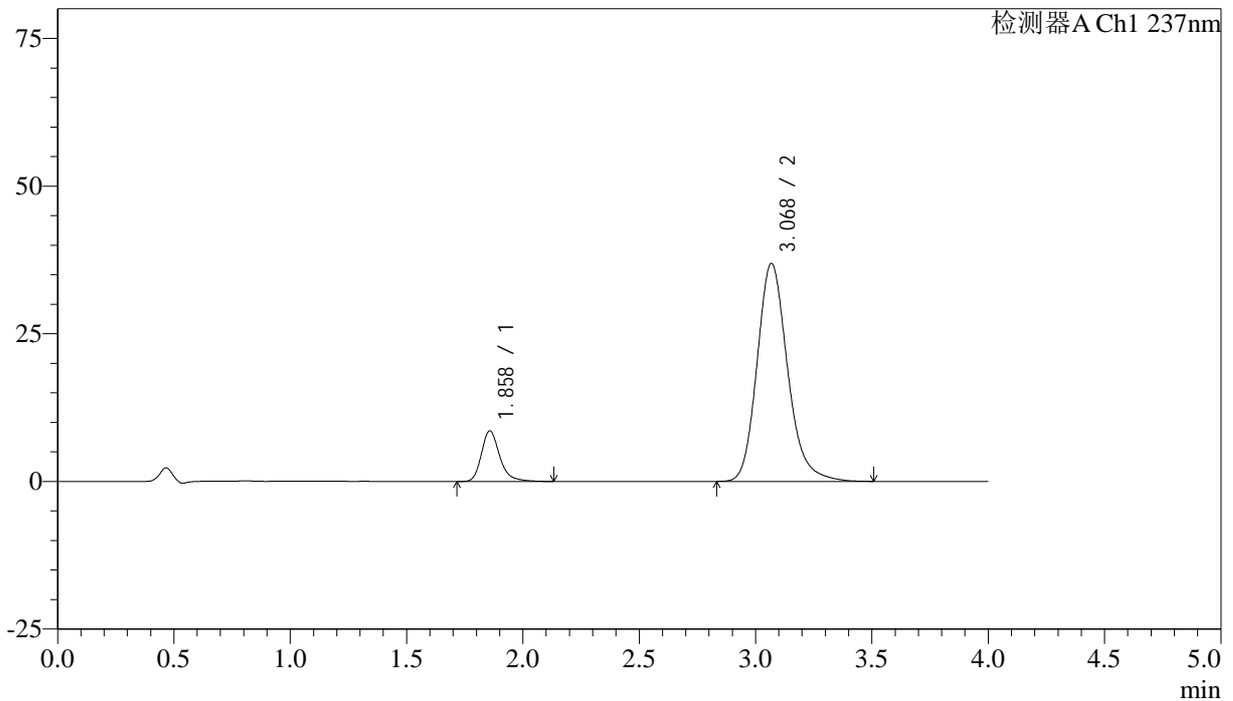
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	45527	12.200	8332	2852	1.252	--
2	3.068	327656	87.800	35996	2765	1.193	6.503
总计		373183	100.000	44328			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-479-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P2-1.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-213-20240612-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:38:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

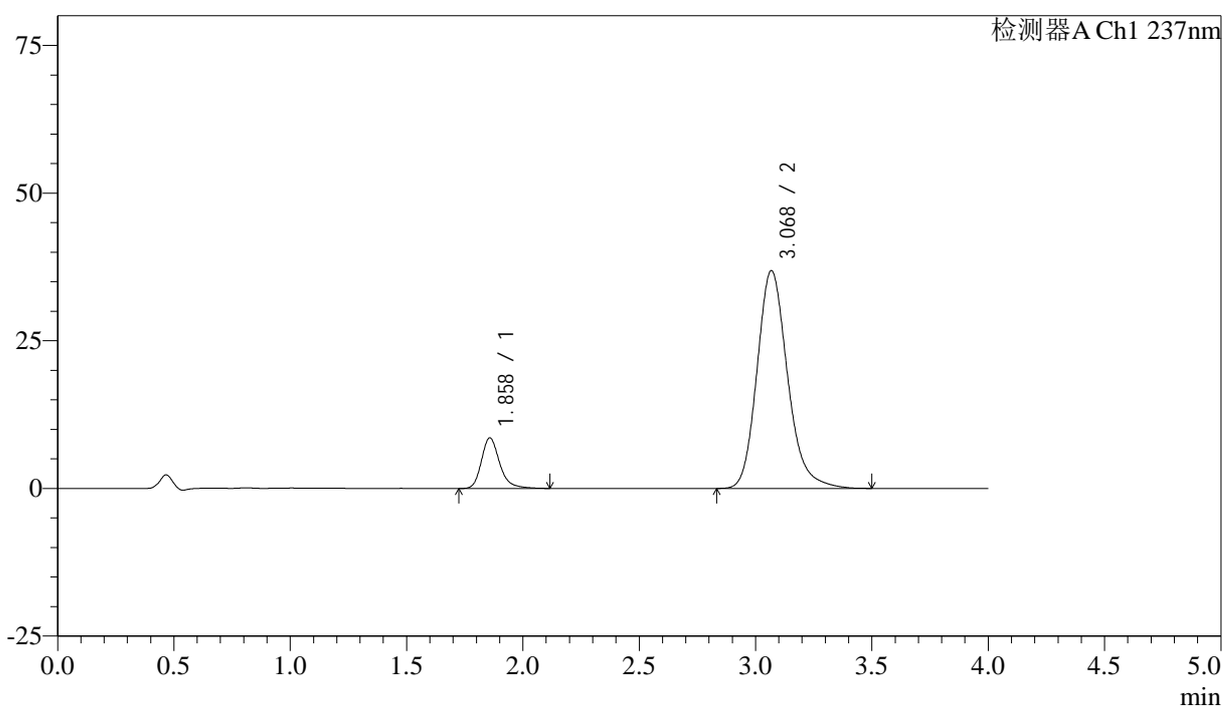
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	47055	12.255	8553	2836	1.261	--
2	3.068	336909	87.745	36827	2736	1.193	6.470
总计		383965	100.000	45380			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-480-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P2-2.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-213-20240612-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 05:07:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:38:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

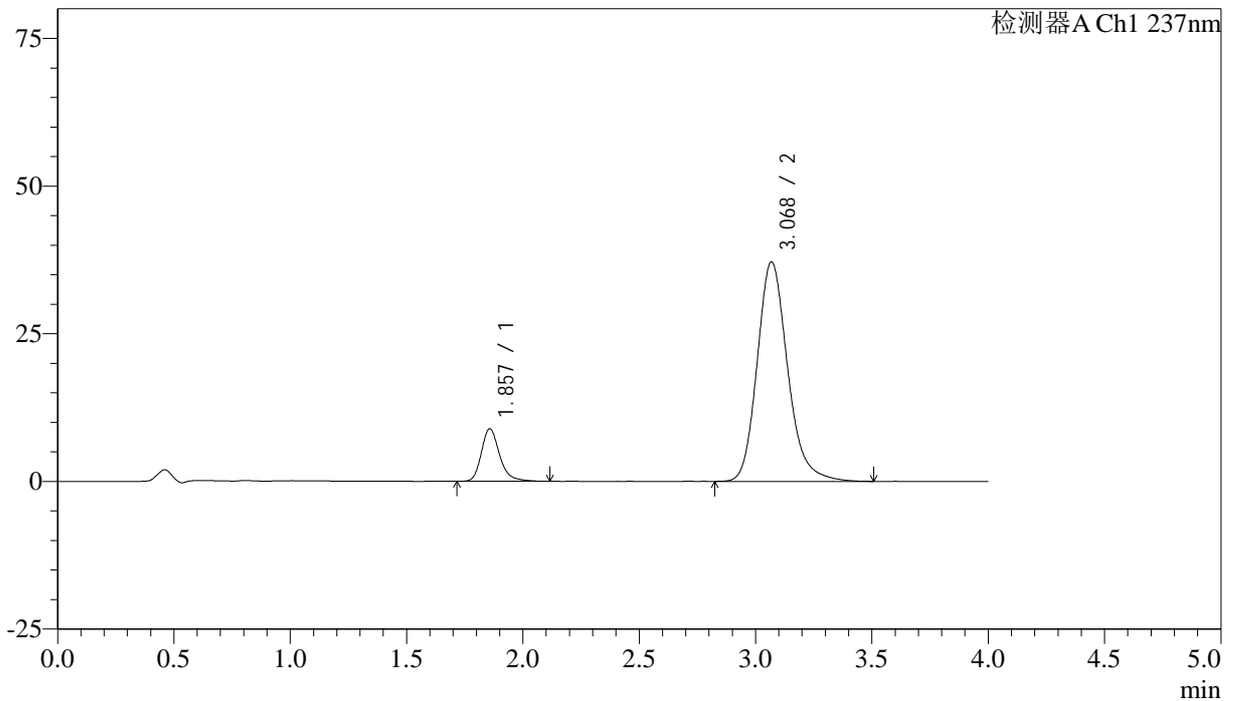
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	46788	12.202	8542	2849	1.252	--
2	3.068	336654	87.798	36790	2732	1.195	6.471
总计		383442	100.000	45332			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-481-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P3-1.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-213-20240612-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 05:12:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:39:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

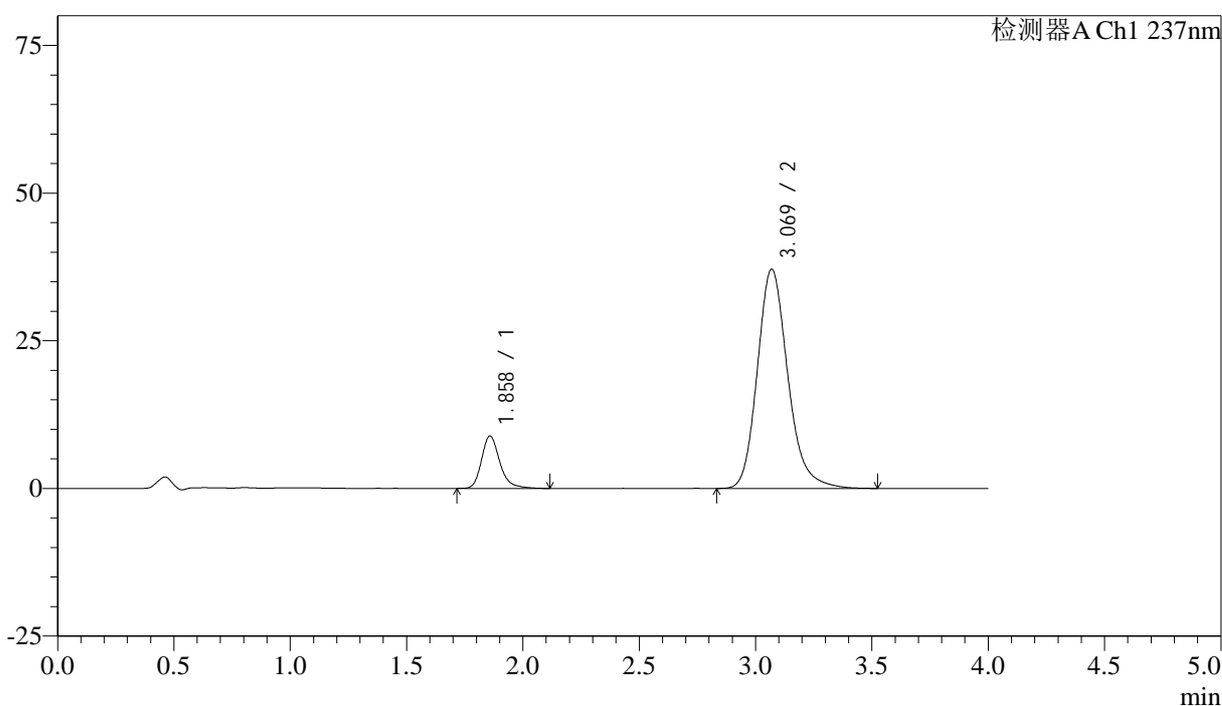
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	48484	12.526	8872	2853	1.249	--
2	3.068	338579	87.474	37107	2753	1.196	6.493
总计		387063	100.000	45979			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-482-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P3-2.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-213-20240612-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 05:16:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:39:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

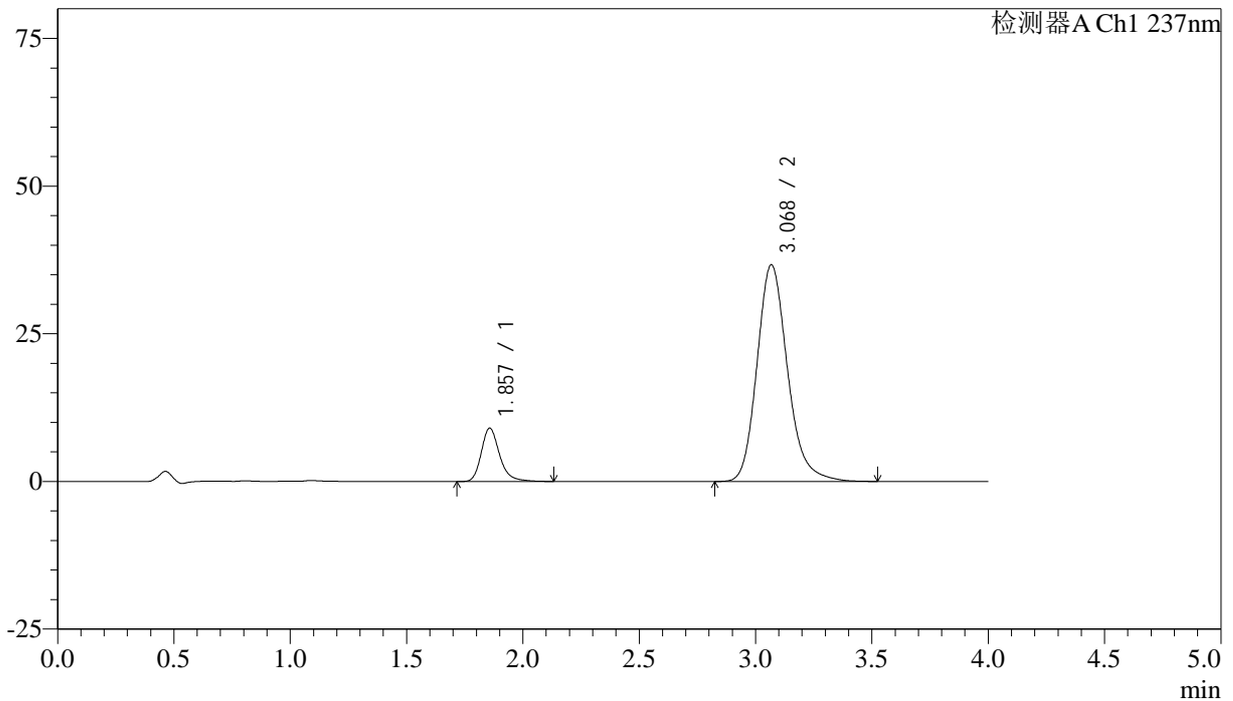
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	48486	12.539	8849	2849	1.257	--
2	3.069	338182	87.461	37089	2760	1.196	6.494
总计		386668	100.000	45937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-483-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P4-1.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-213-20240612-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:39:07 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	1.857	49375	12.857	9017	2845	1.254	--
2	3.068	334643	87.143	36607	2747	1.195	6.484
总计		384018	100.000	45624			



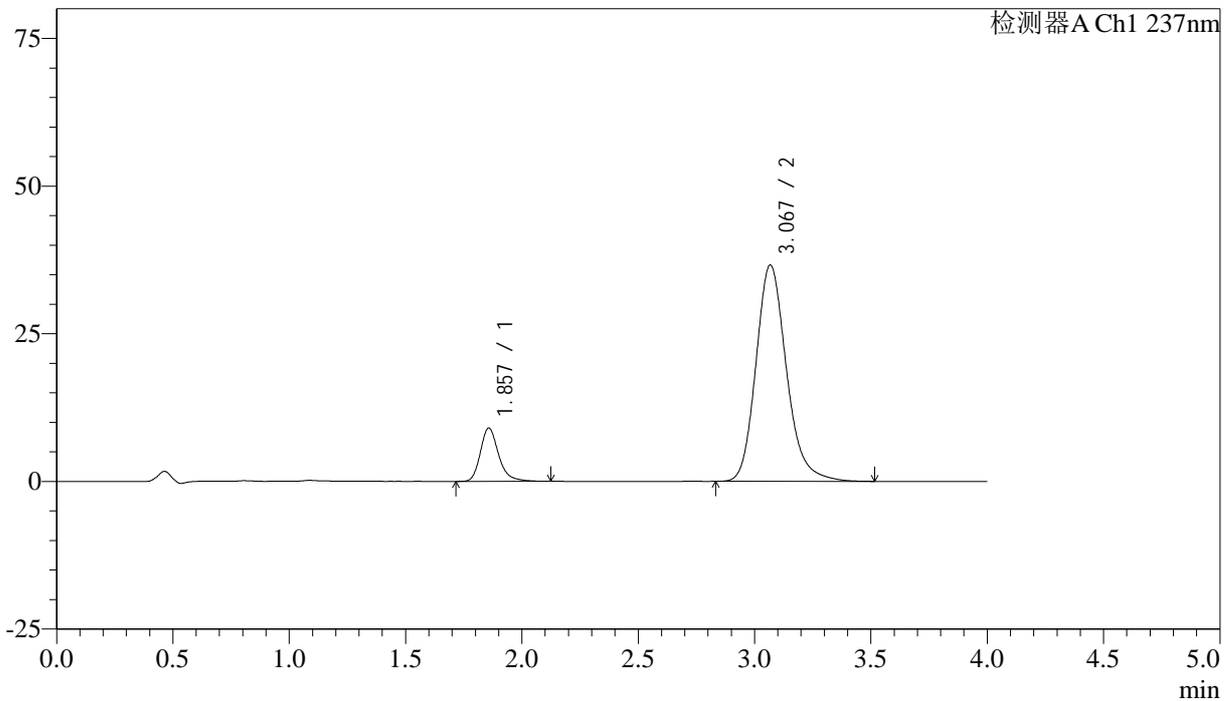
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-484-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P4-2.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-213-20240612-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:25:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

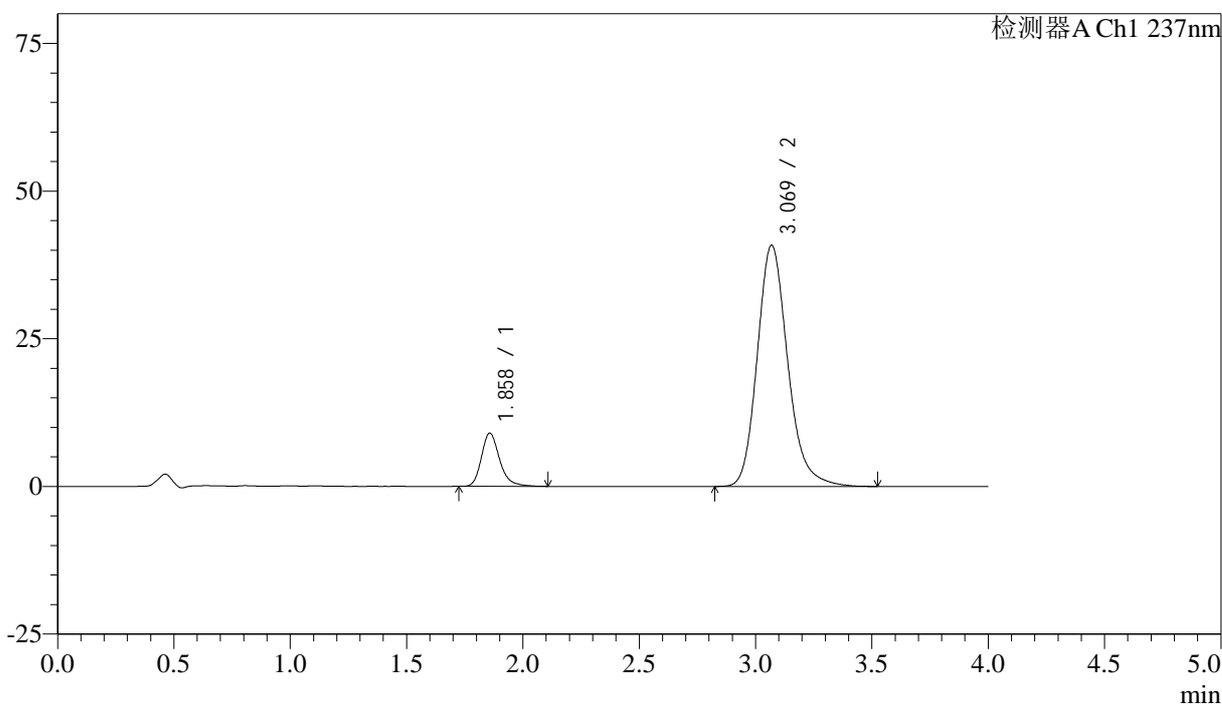
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	49354	12.856	9009	2846	1.251	--
2	3.067	334560	87.144	36554	2736	1.195	6.474
总计		383914	100.000	45563			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-485-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P5-1.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-213-20240612-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 05:29:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:39:13 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	1.858	49125	11.646	8994	2850	1.245	--
2	3.069	372709	88.354	40795	2748	1.194	6.488
总计		421835	100.000	49789			



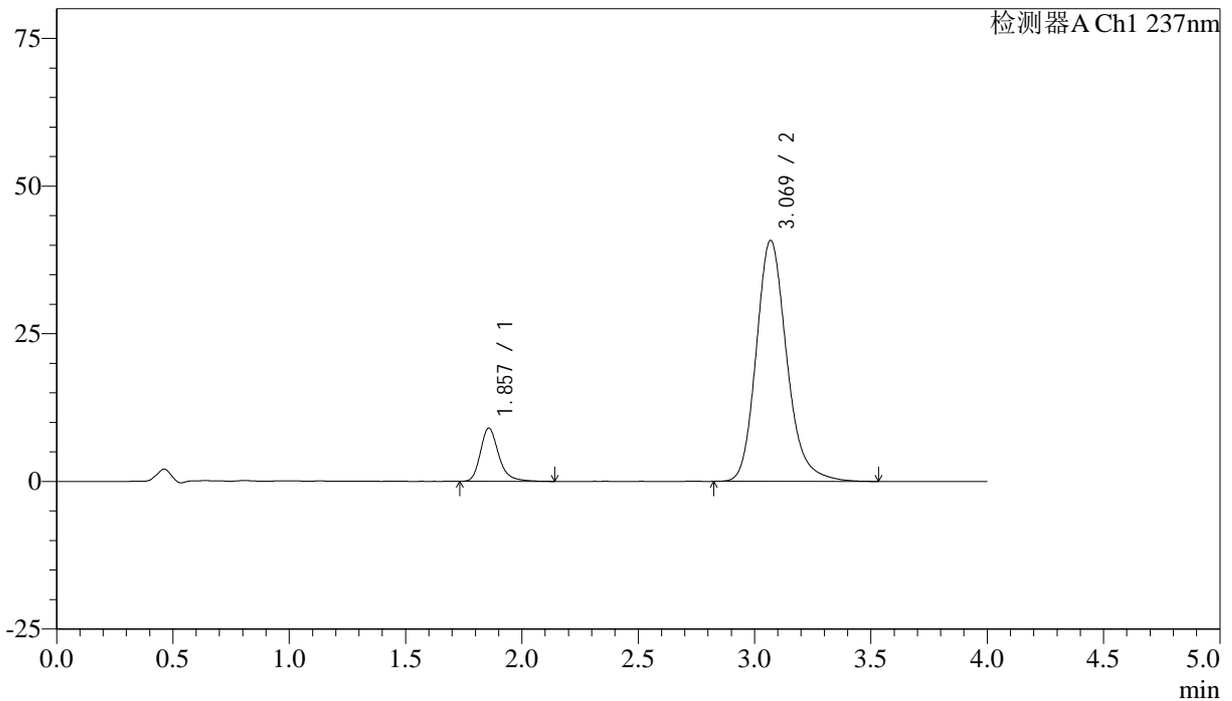
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-486-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P5-2.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-213-20240612-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:34:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:39:16 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	1.857	49390	11.710	8997	2839	1.258	--
2	3.069	372374	88.290	40758	2749	1.195	6.485
总计		421764	100.000	49756			



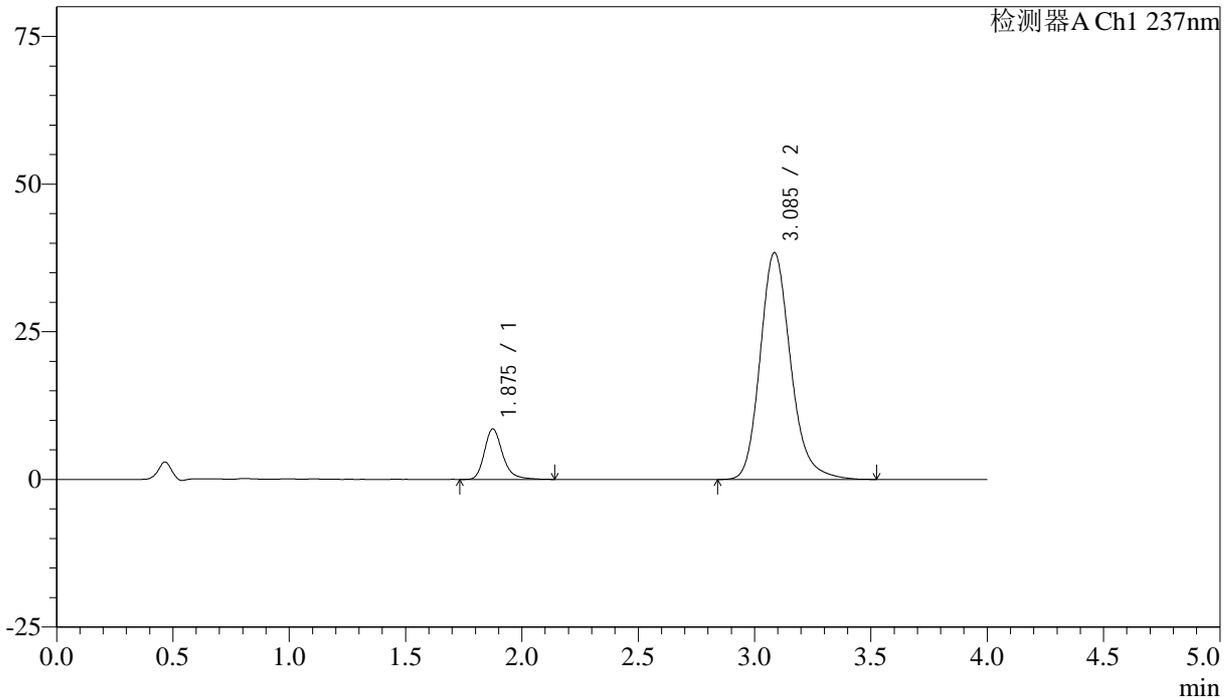
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-487-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P6-1.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-213-20240612-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:38:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:39:19 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	1.875	46733	11.771	8529	2906	1.254	--
2	3.085	350300	88.229	38356	2776	1.193	6.485
总计		397033	100.000	46885			



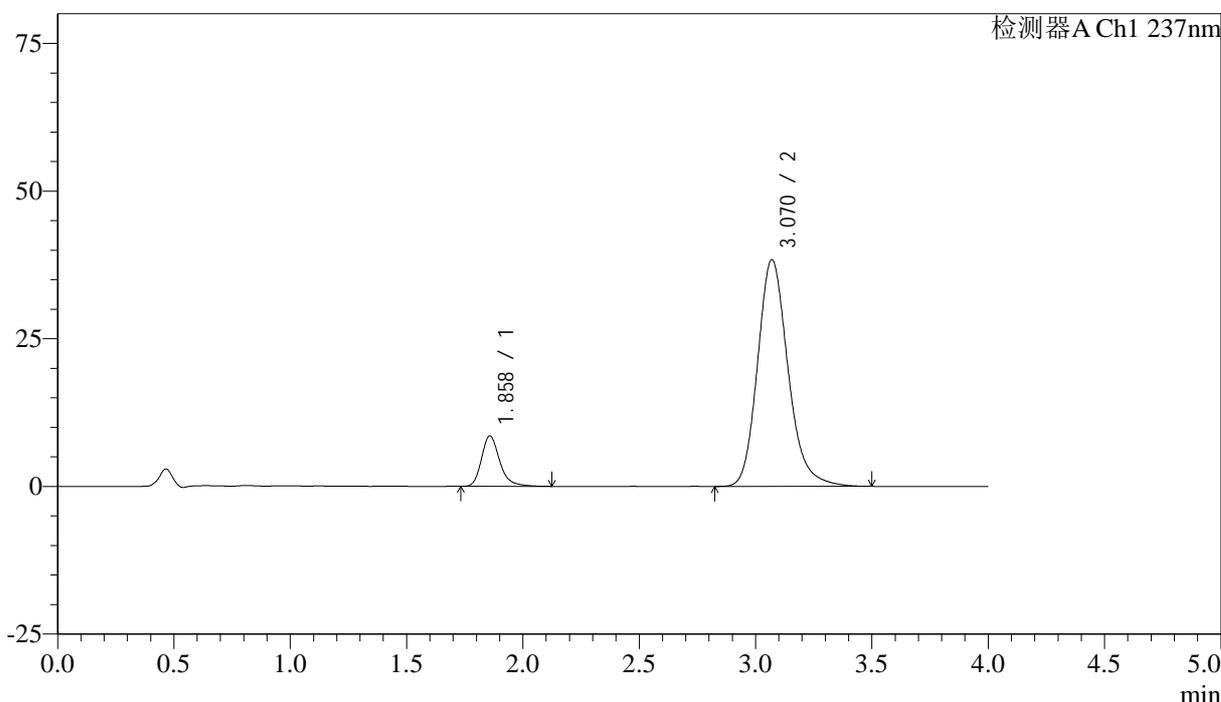
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-488-2 - 2024052421p-ZZP-rcd-pH6.8jz-P6-2.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-213-20240612-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:42:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:39:22 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	1.858	46694	11.771	8516	2838	1.262	--
2	3.070	350000	88.229	38356	2746	1.192	6.486
总计		396694	100.000	46872			



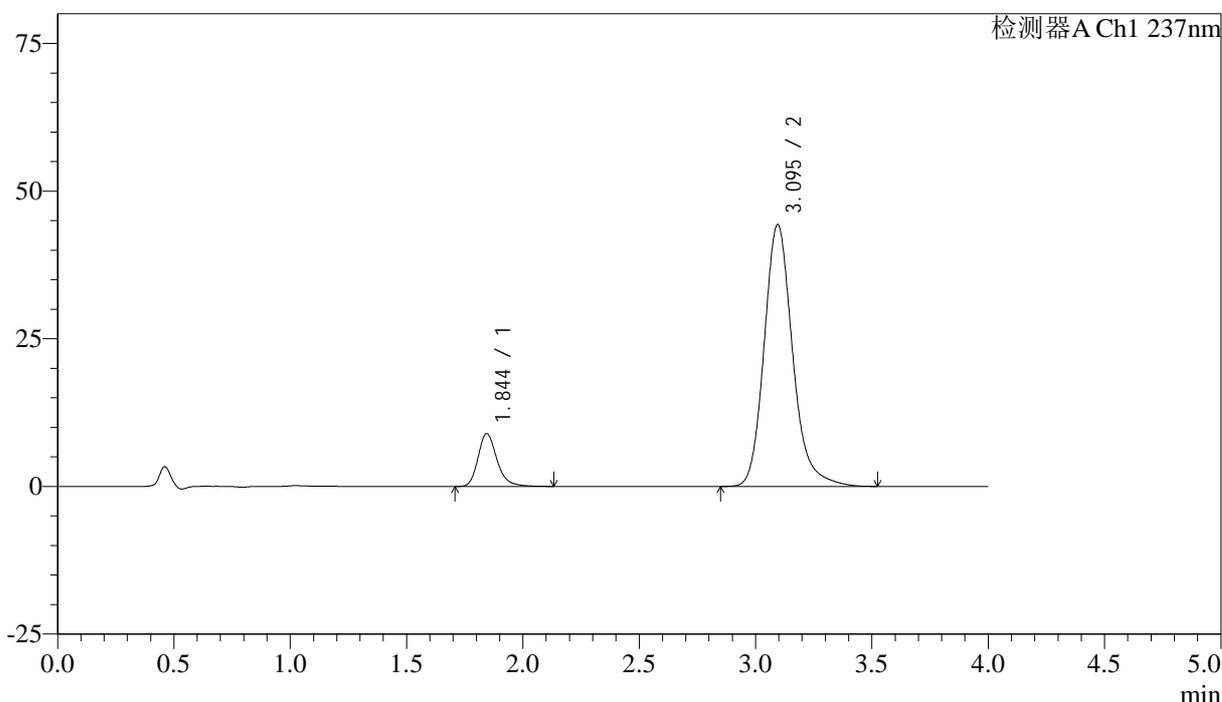
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-489-2 - ZZP-rcd-pH6.8jz-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-213-20240612-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/13 05:47:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

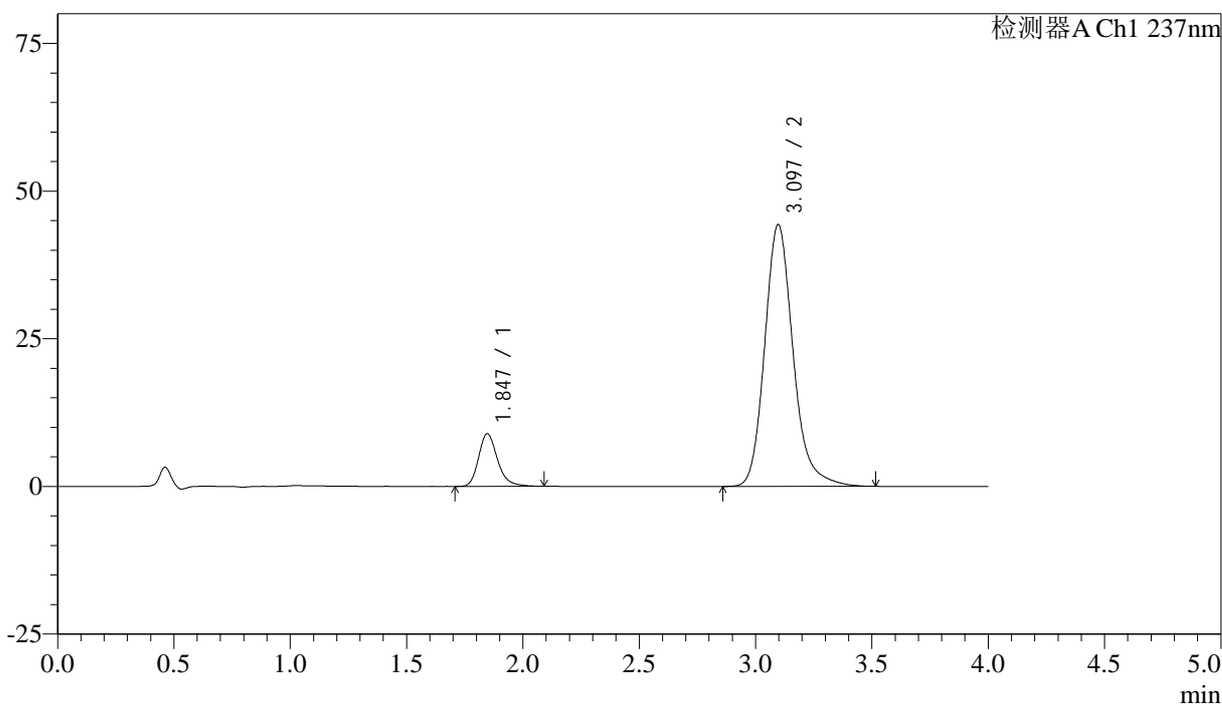
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	50947	11.870	8926	2567	1.241	--
2	3.095	378265	88.130	44327	3250	1.197	6.895
总计		429213	100.000	53253			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-134/18-490-2 - ZZP-rcd-pH6.8jz-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-213-20240612-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/13 05:51:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/17 15:39:28 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	1.847	50539	11.824	8928	2587	1.240	--
2	3.097	376896	88.176	44335	3264	1.195	6.906
总计		427436	100.000	53263			