



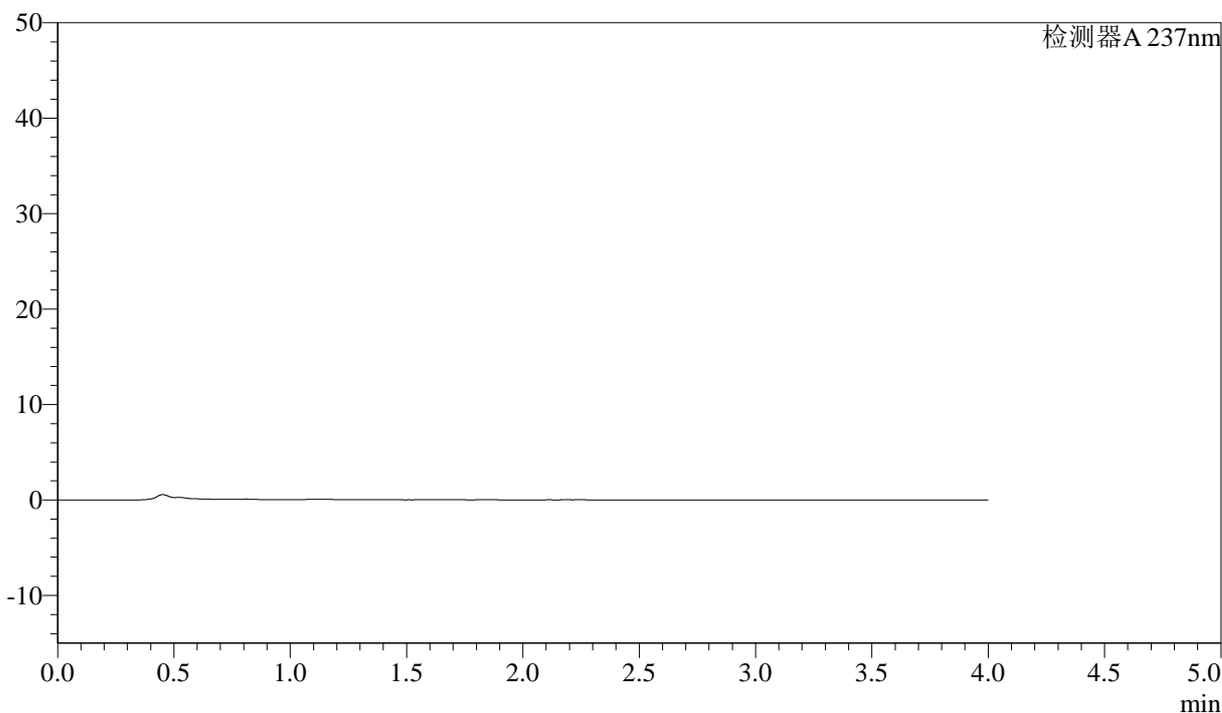
SMF-213

<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 - 0-114/29-113-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:52:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

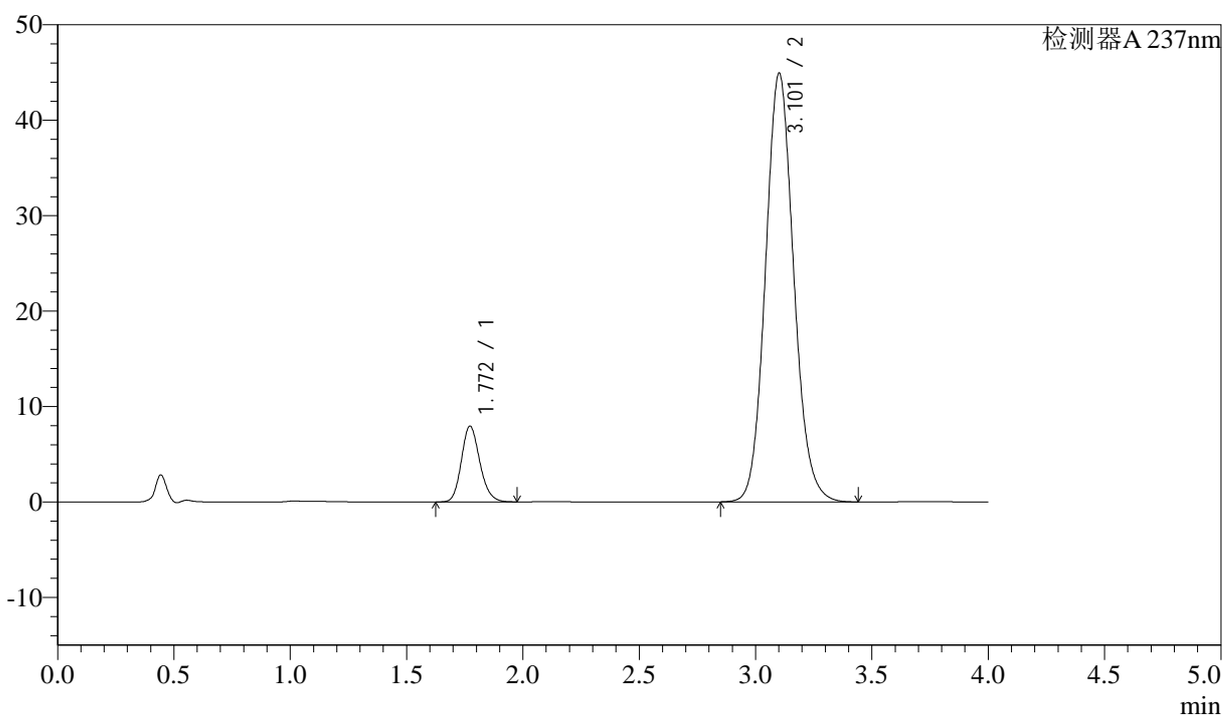
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-114/29-114-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:56:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

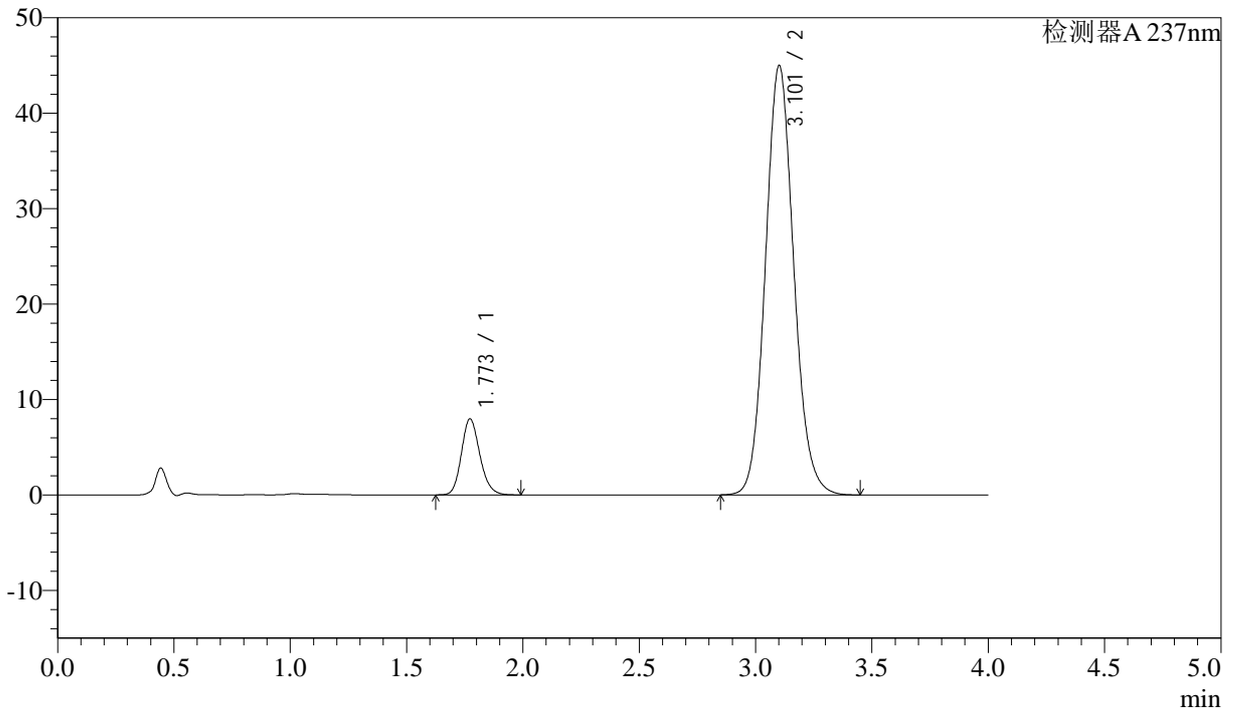
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	43781	10.323	7956	2430	1.165	--
2	3.101	380333	89.677	44829	3167	1.105	7.297
总计		424114	100.000	52785			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-115-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

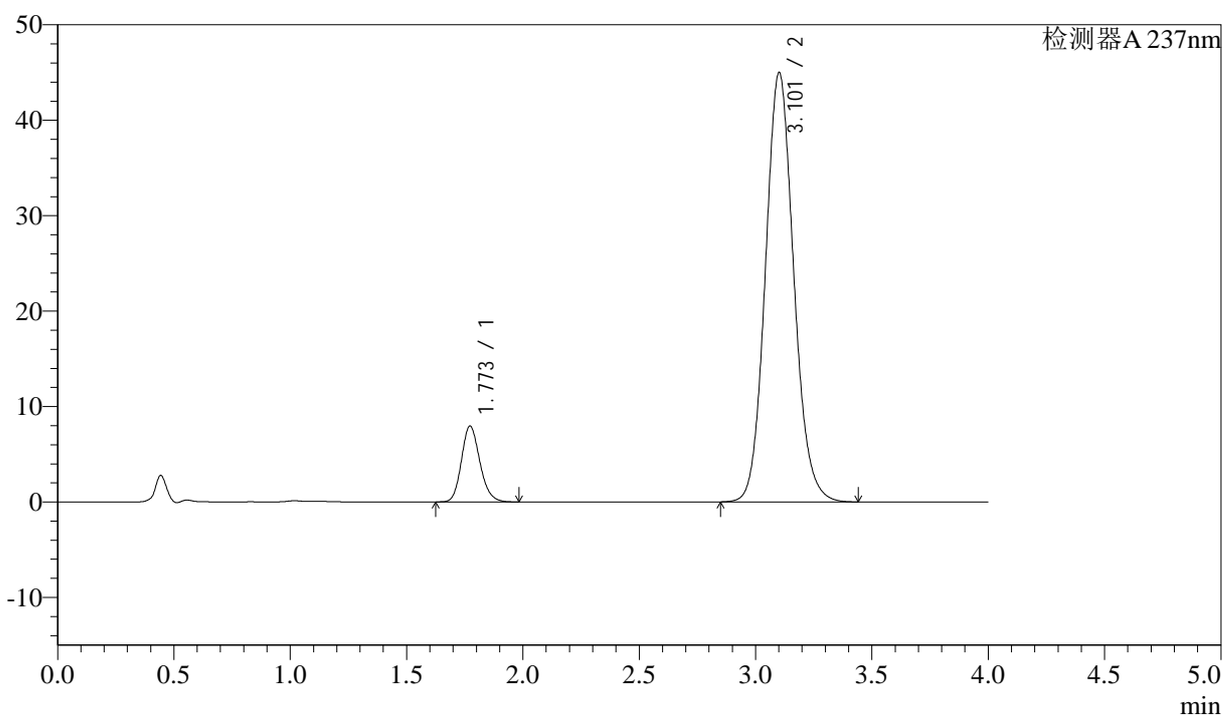
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	44024	10.354	7973	2425	1.168	--
2	3.101	381170	89.646	44909	3165	1.105	7.292
总计		425193	100.000	52882			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-116-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:05:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

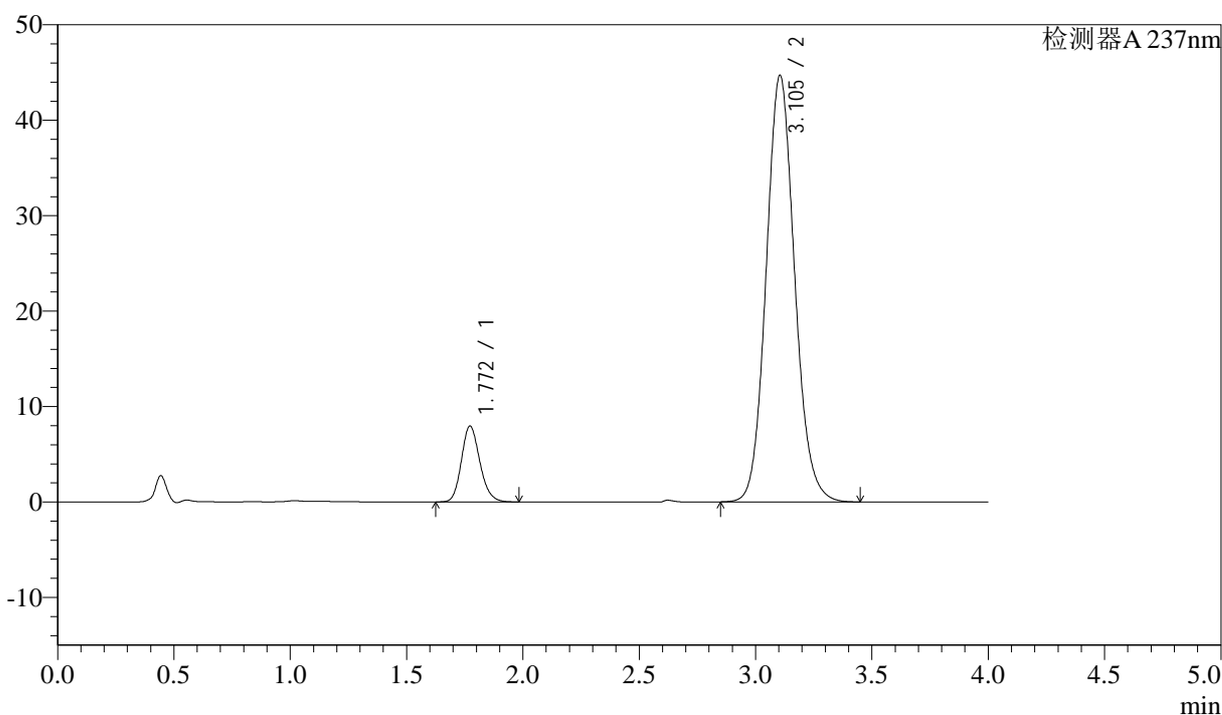
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	43892	10.329	7961	2427	1.169	--
2	3.101	381038	89.671	44891	3165	1.105	7.292
总计		424930	100.000	52852			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-117-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:09:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

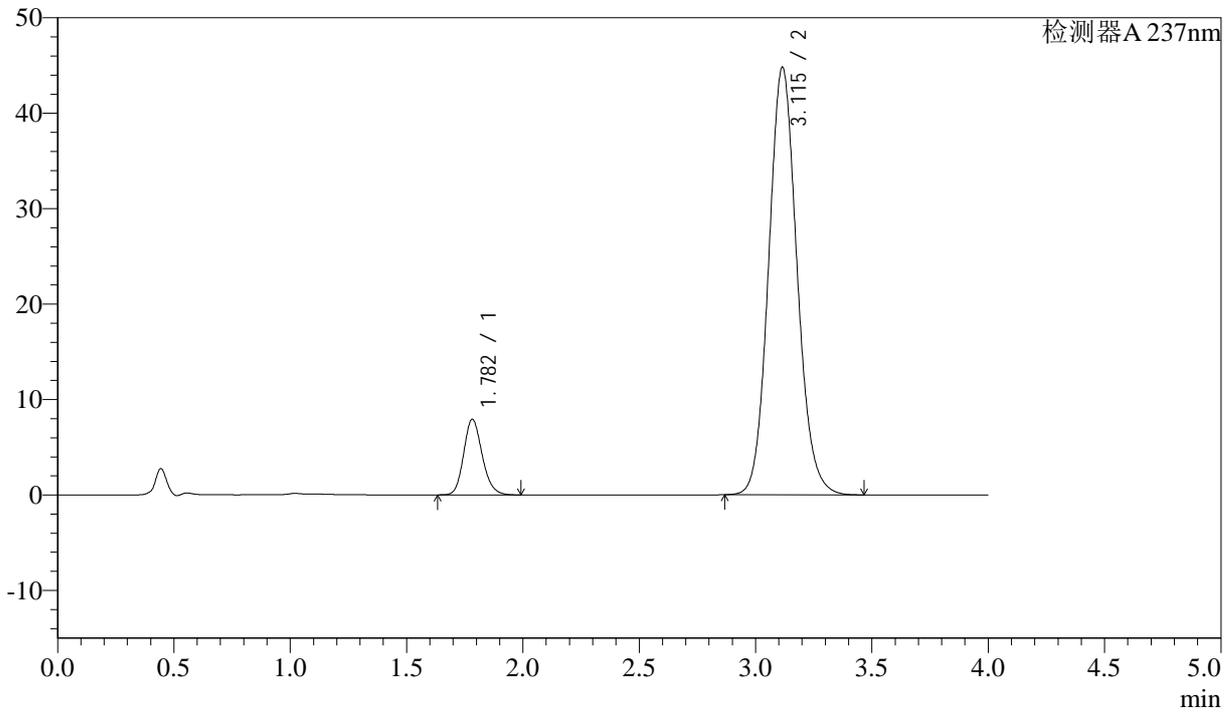
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	43913	10.341	7961	2425	1.167	--
2	3.105	380749	89.659	44719	3138	1.105	7.287
总计		424662	100.000	52681			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-118-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:14:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

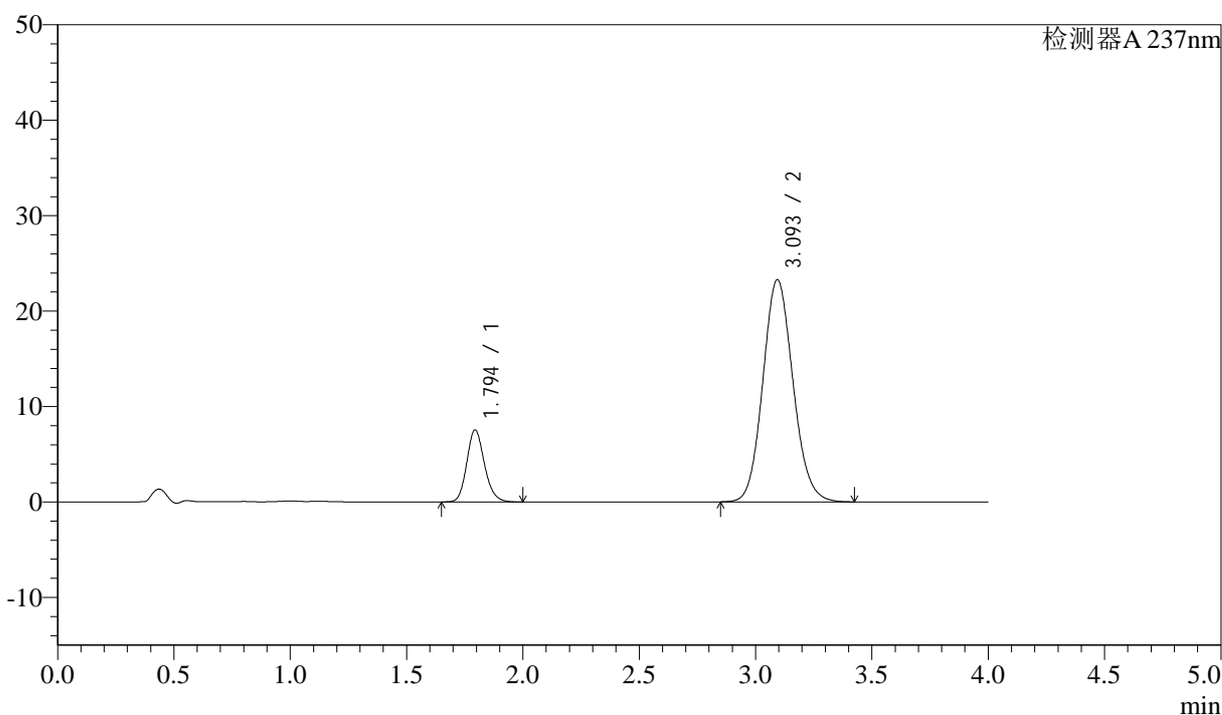
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	43846	10.338	7910	2435	1.166	--
2	3.115	380296	89.662	44787	3175	1.104	7.290
总计		424142	100.000	52697			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-119-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:18:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

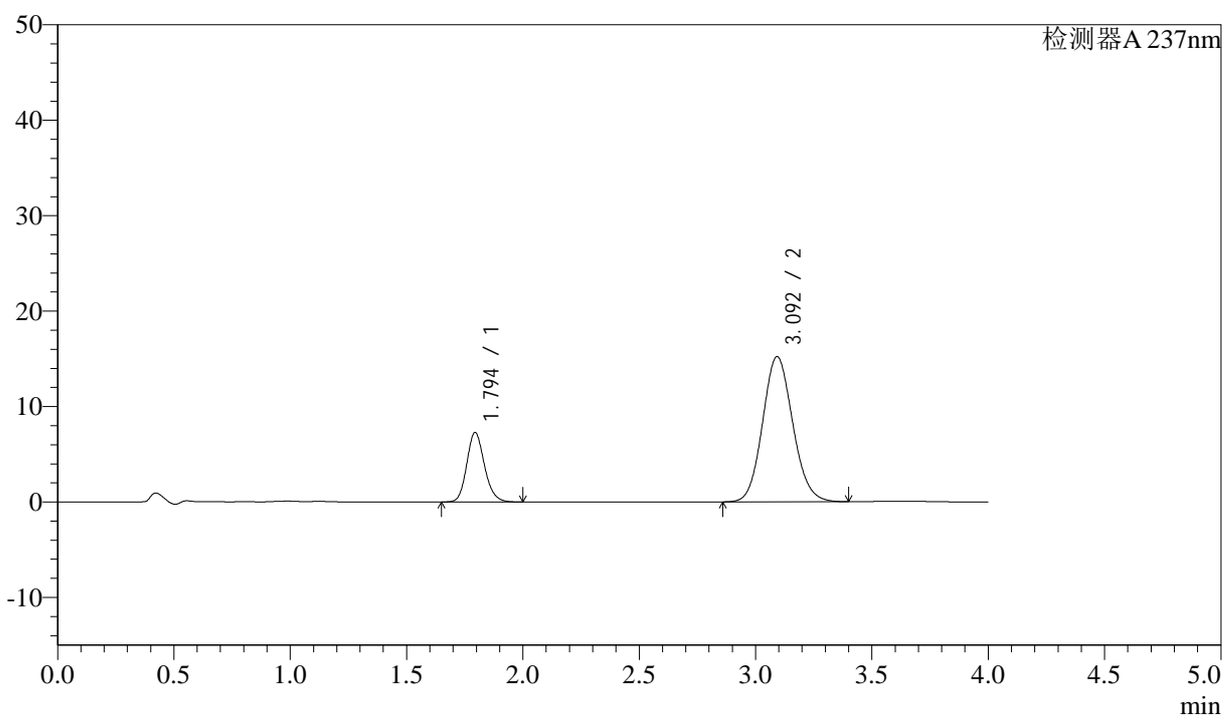
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	39976	16.007	7532	2708	1.160	--
2	3.093	209759	83.993	23256	2752	1.108	6.950
总计		249735	100.000	30789			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-120-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:22:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

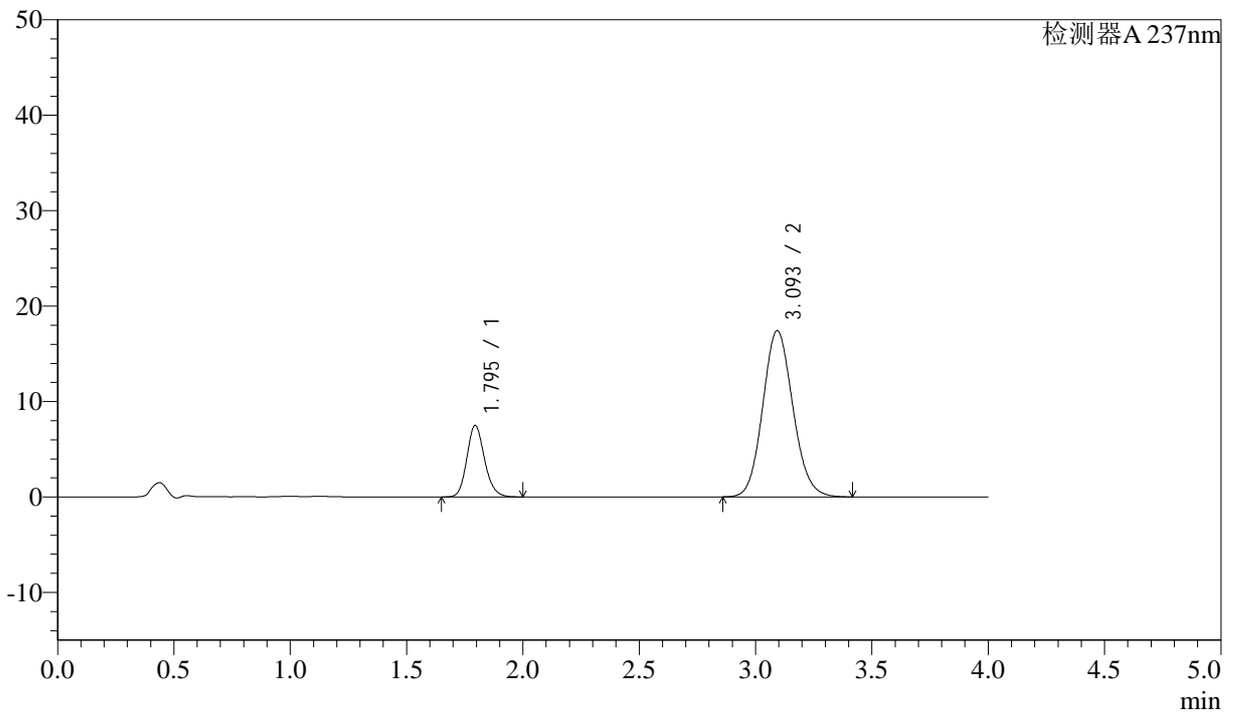
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	38615	21.964	7271	2704	1.159	--
2	3.092	137199	78.036	15187	2736	1.107	6.932
总计		175814	100.000	22458			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-121-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	39649	20.143	7478	2705	1.161	--
2	3.093	157186	79.857	17384	2738	1.109	6.934
总计		196835	100.000	24862			

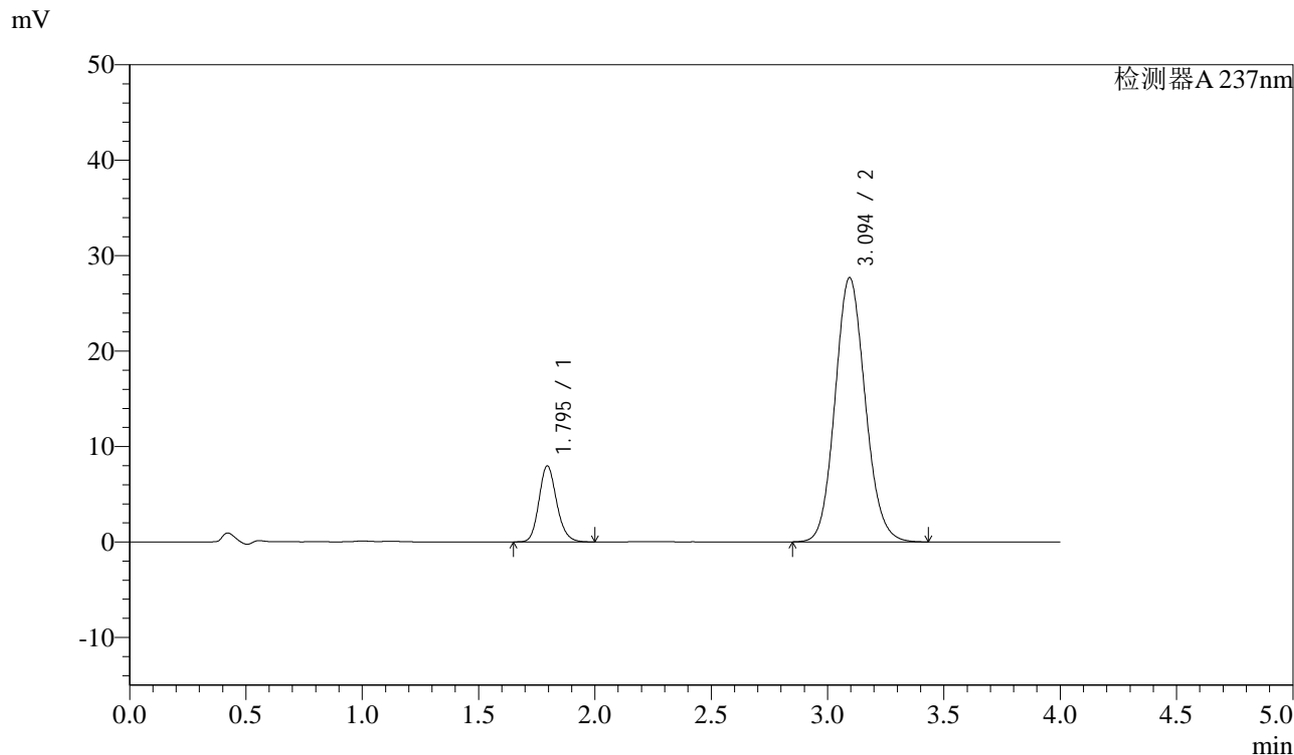


SMF-213

<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 - 0-114/29-122-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

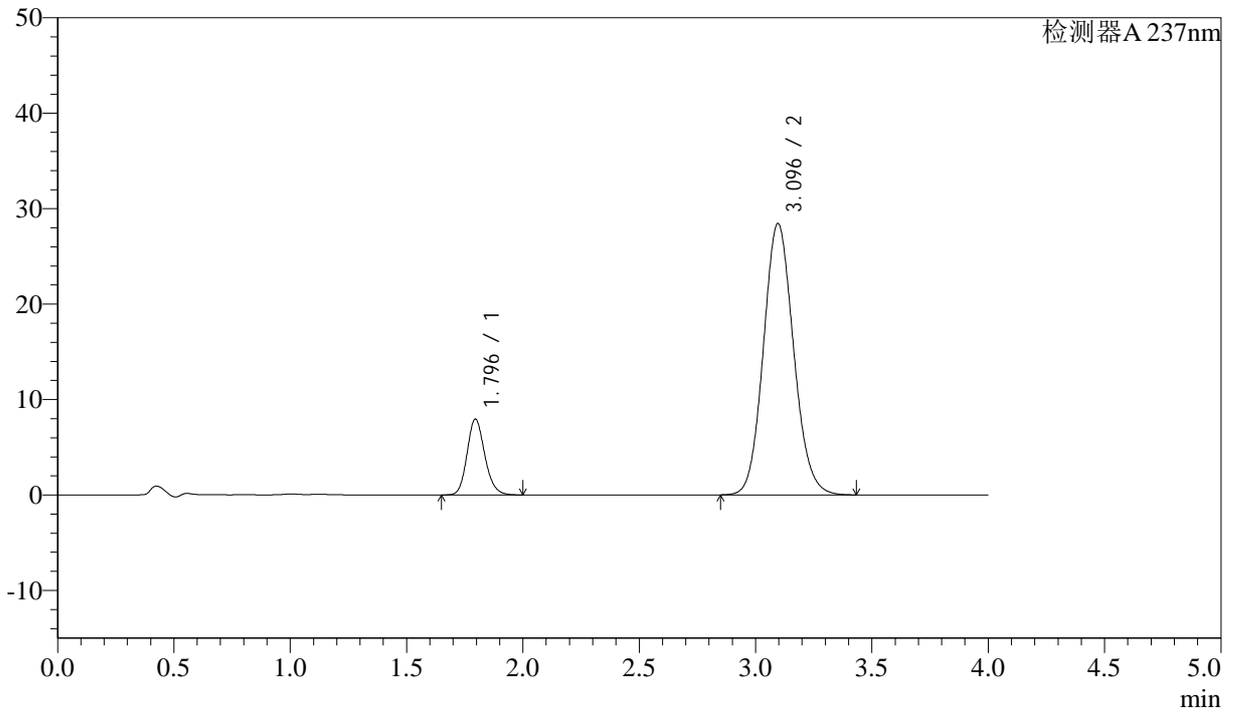
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	42205	14.466	7967	2711	1.158	--
2	3.094	249558	85.534	27687	2754	1.106	6.952
总计		291763	100.000	35654			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-123-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:36:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

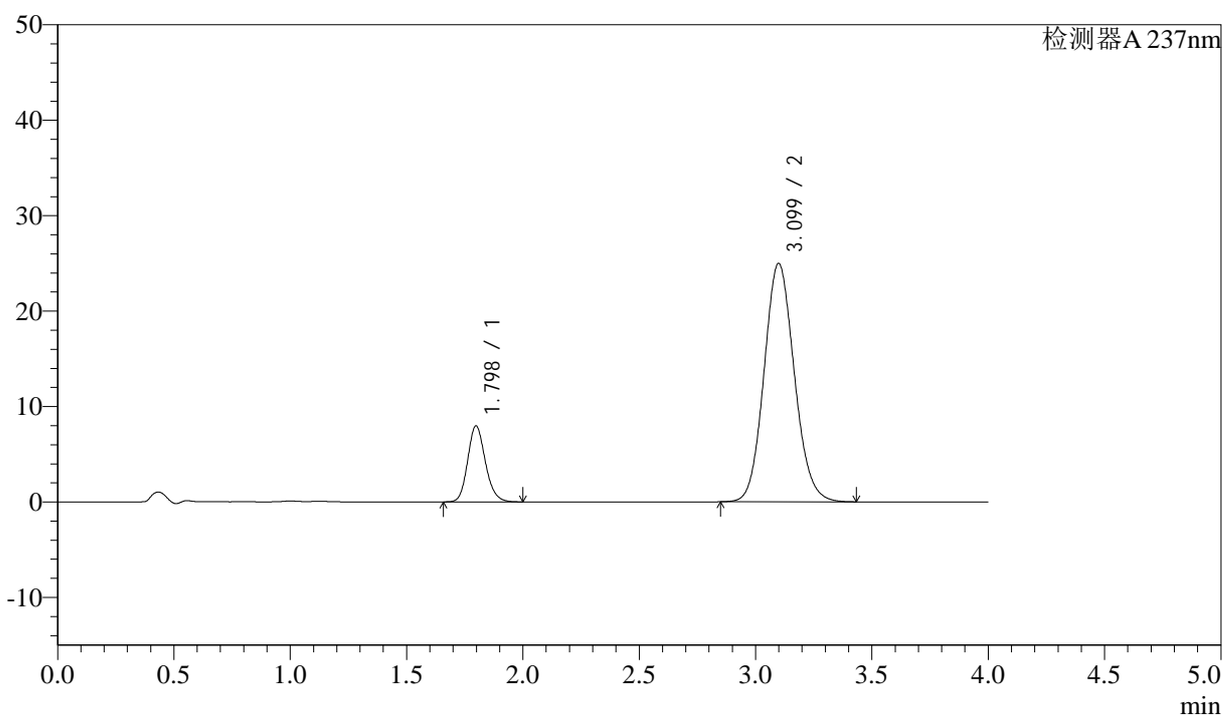
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	42140	14.110	7951	2707	1.157	--
2	3.096	256513	85.890	28449	2751	1.106	6.951
总计		298653	100.000	36400			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-124-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:40:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

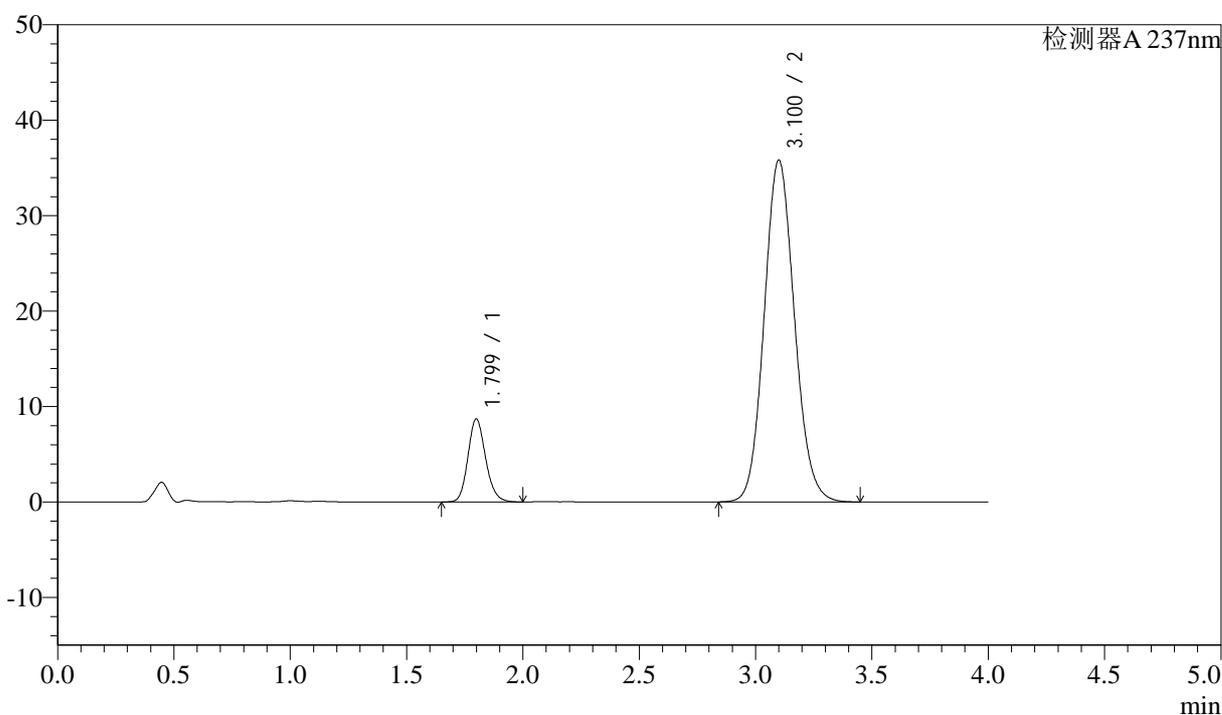
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	42199	15.739	7960	2711	1.158	--
2	3.099	225919	84.261	24980	2740	1.106	6.938
总计		268118	100.000	32940			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-125-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:44:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

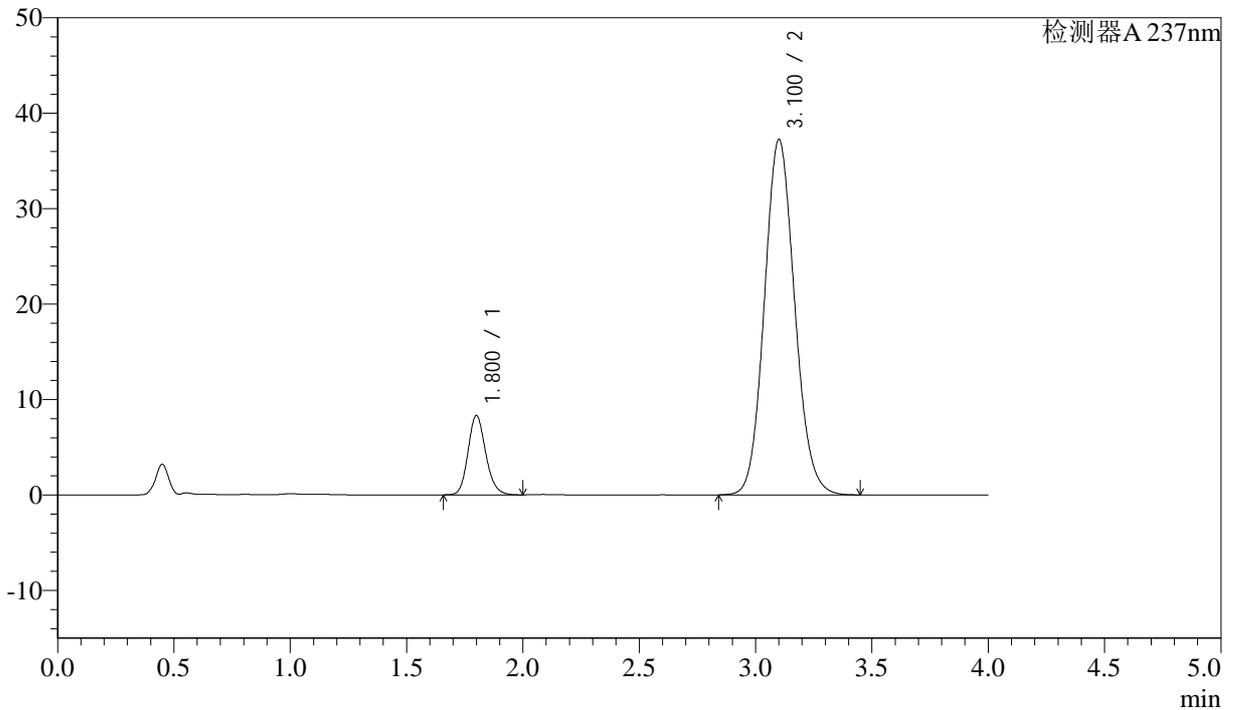
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	46130	12.445	8686	2716	1.156	--
2	3.100	324550	87.555	35801	2733	1.105	6.930
总计		370680	100.000	44487			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-126-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:49:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:57:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	44028	11.535	8286	2713	1.157	--
2	3.100	337668	88.465	37187	2729	1.104	6.926
总计		381696	100.000	45473			

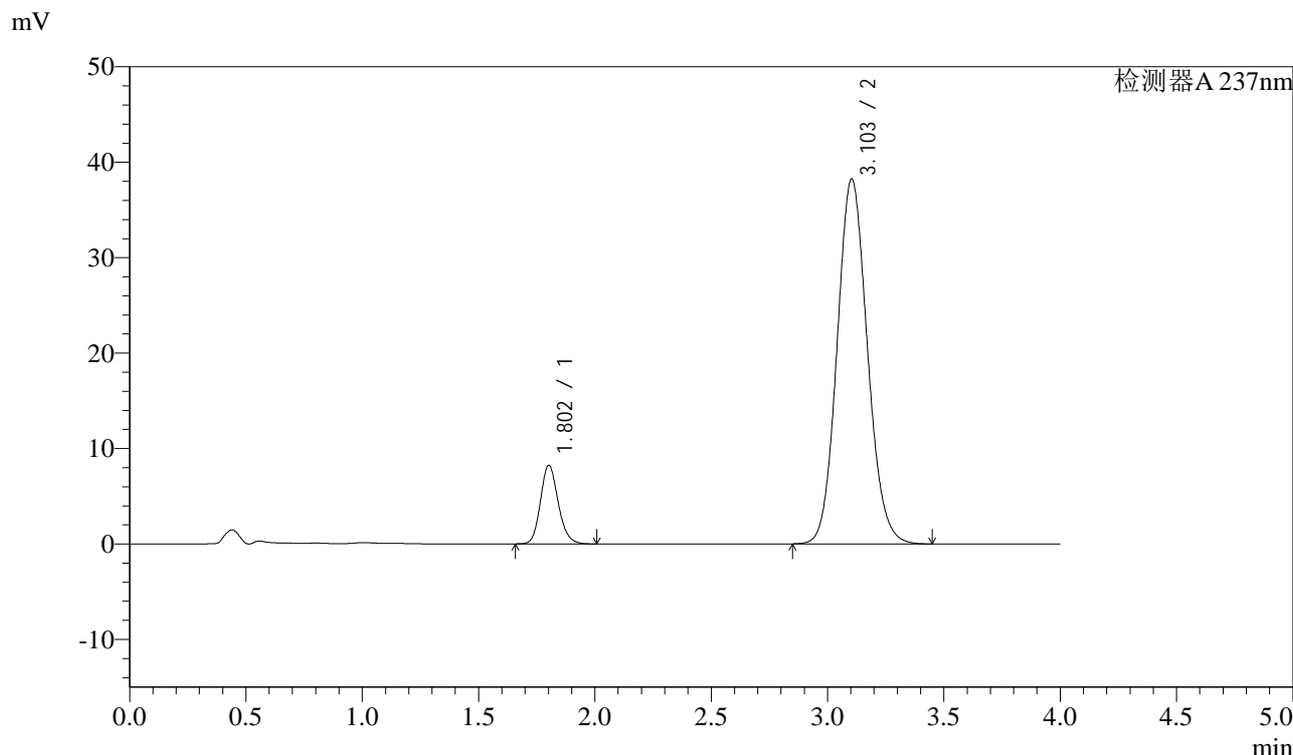


SMF-213

<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 - 0-114/29-127-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	43750	11.218	8210	2715	1.157	--
2	3.103	346262	88.782	38253	2743	1.103	6.937
总计		390013	100.000	46463			



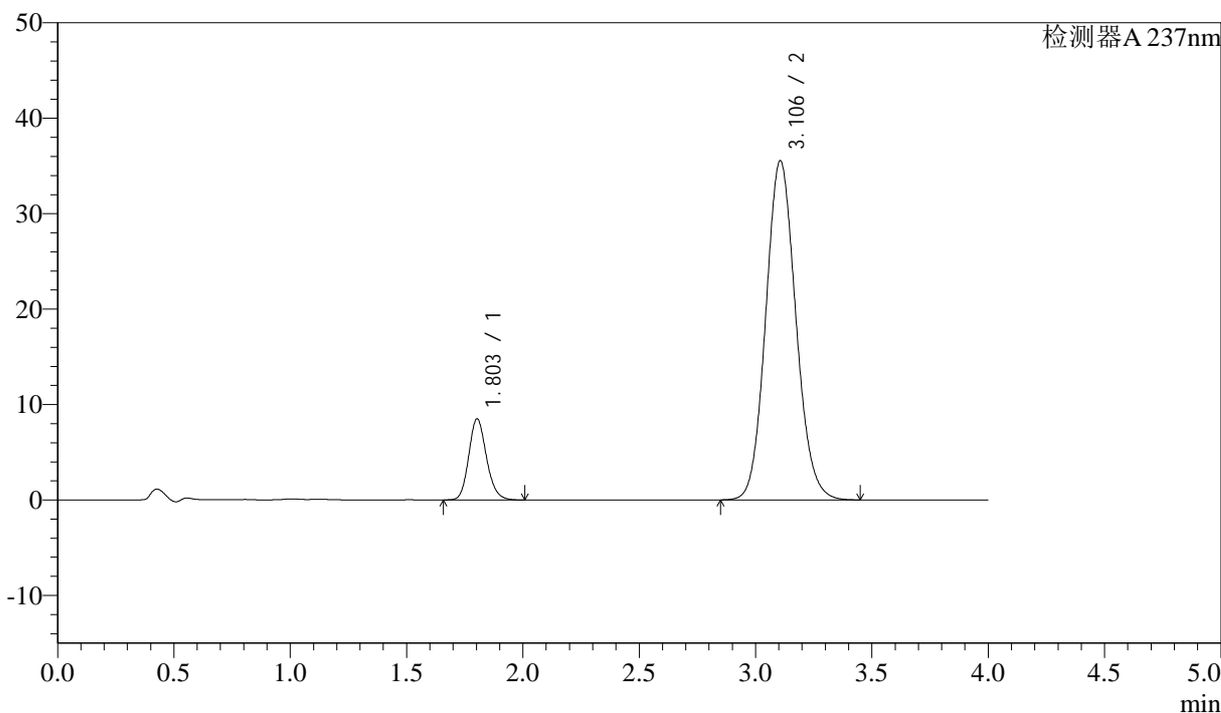
SMF-213

<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 - 0-114/29-128-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

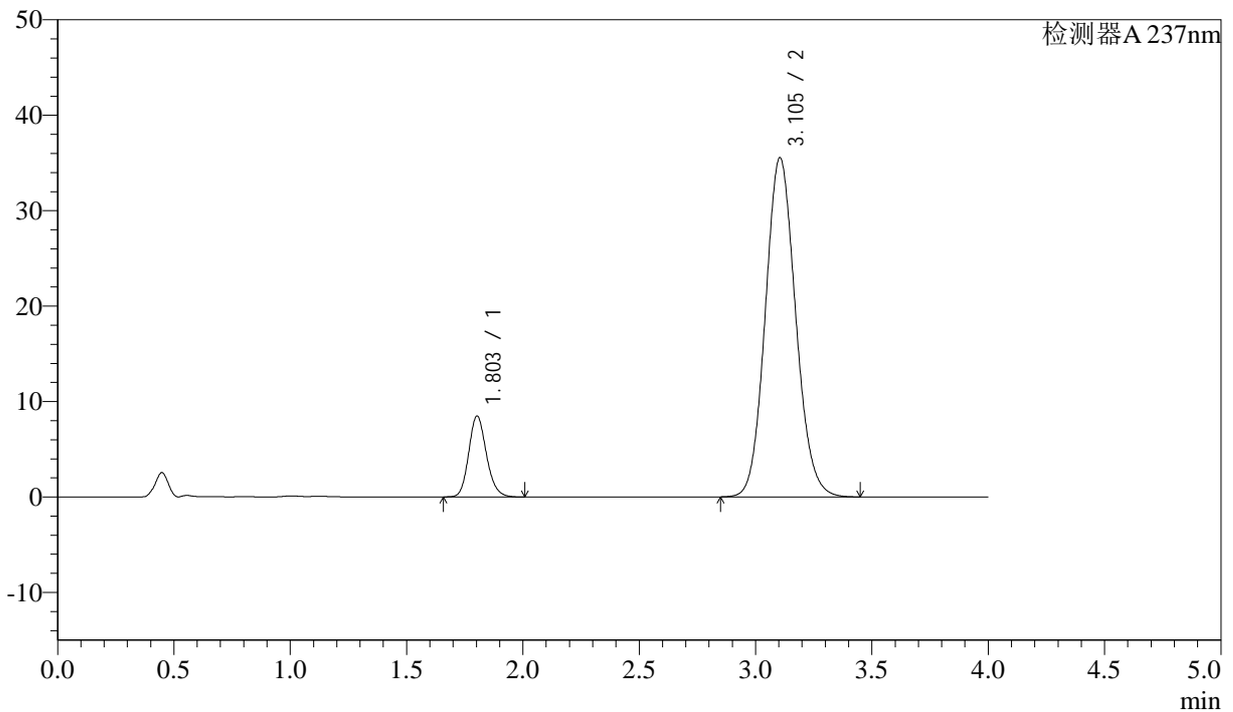
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45152	12.359	8494	2716	1.157	--
2	3.106	320176	87.641	35547	2775	1.103	6.964
总计		365328	100.000	44041			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-129-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:02:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

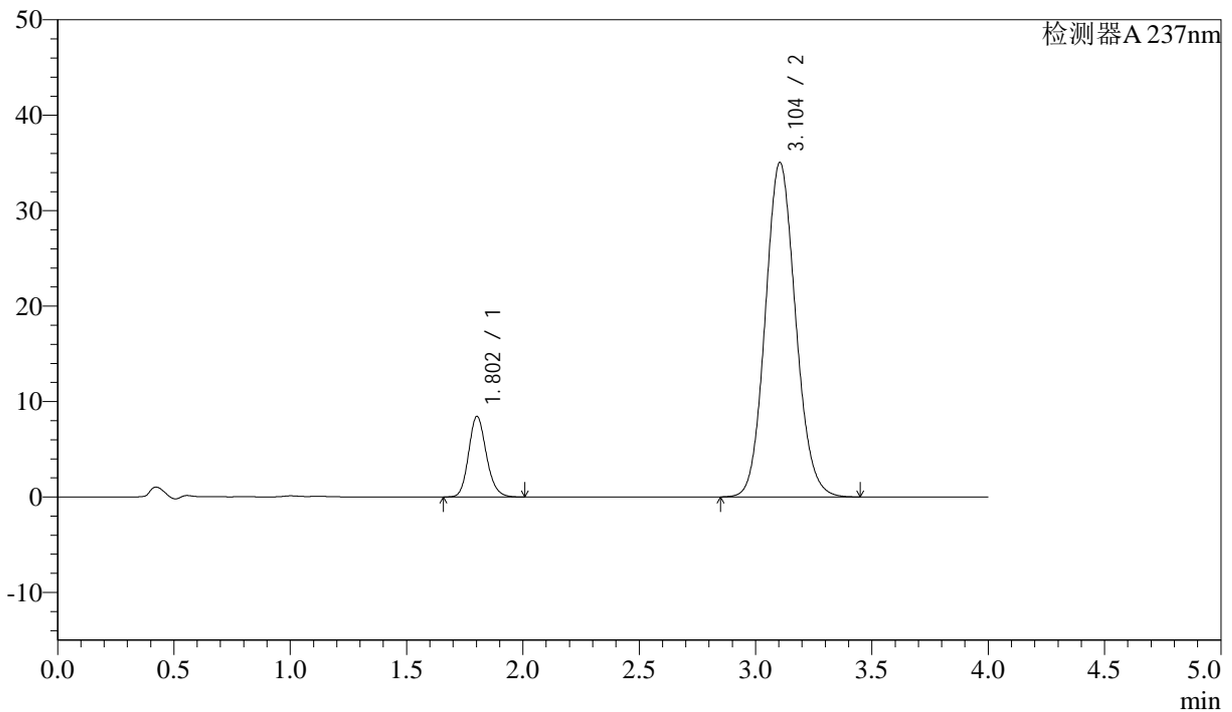
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45007	12.255	8472	2717	1.156	--
2	3.105	322260	87.745	35552	2733	1.103	6.927
总计		367267	100.000	44023			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-130-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:06:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

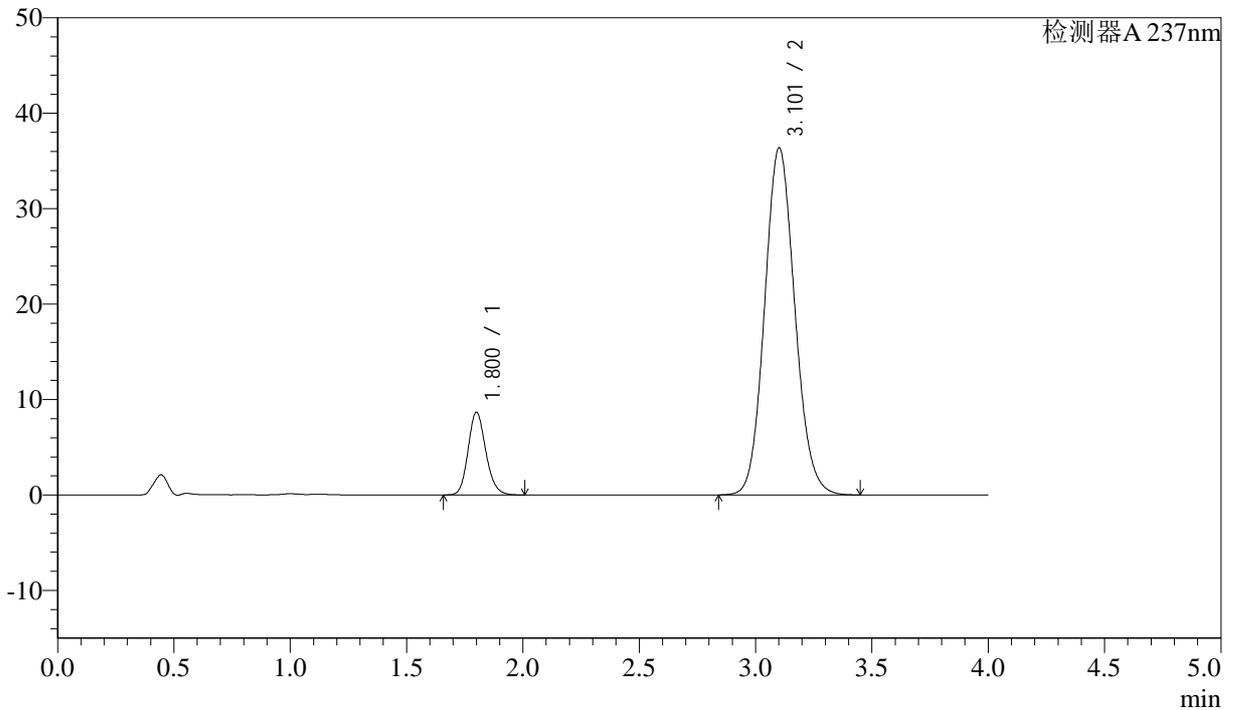
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	44849	12.383	8431	2716	1.156	--
2	3.104	317325	87.617	35068	2743	1.102	6.936
总计		362174	100.000	43499			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-131-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:11:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	46016	12.273	8644	2714	1.157	--
2	3.101	328938	87.727	36310	2743	1.103	6.939
总计		374954	100.000	44954			

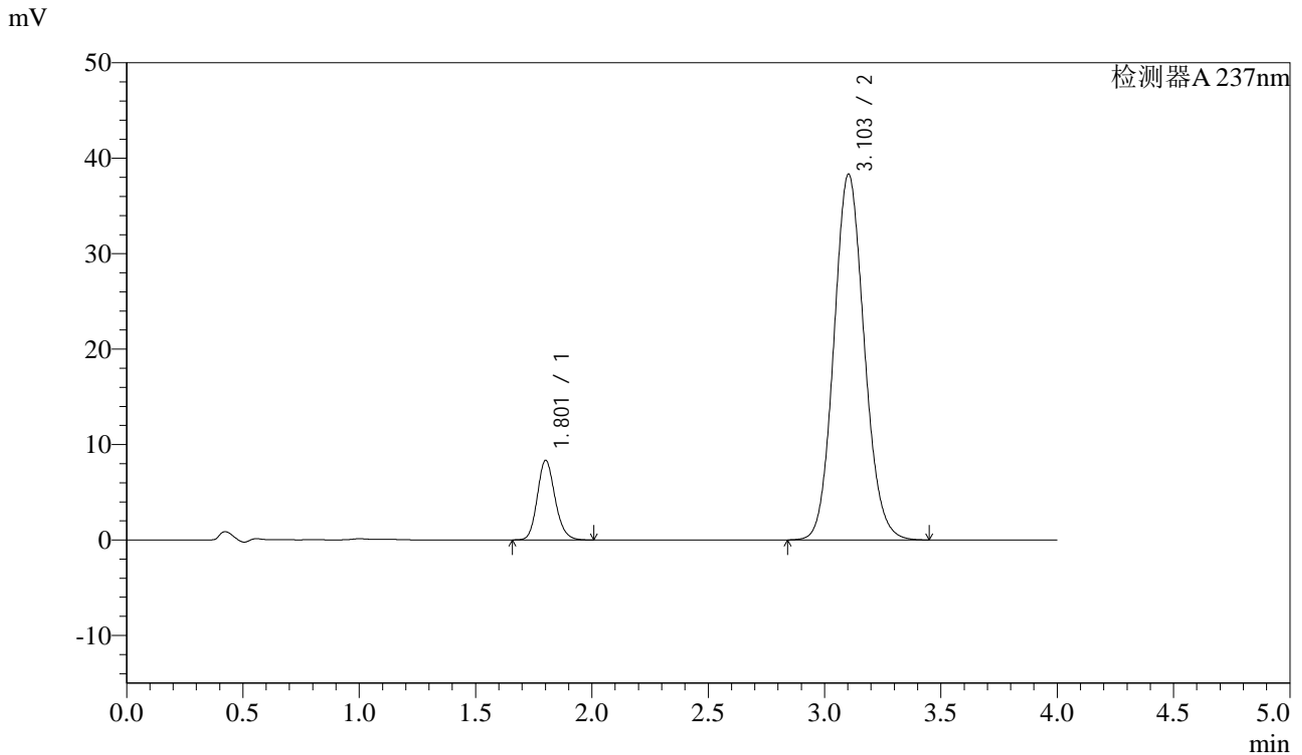


SMF-213

<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 - 0-114/29-132-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:15:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

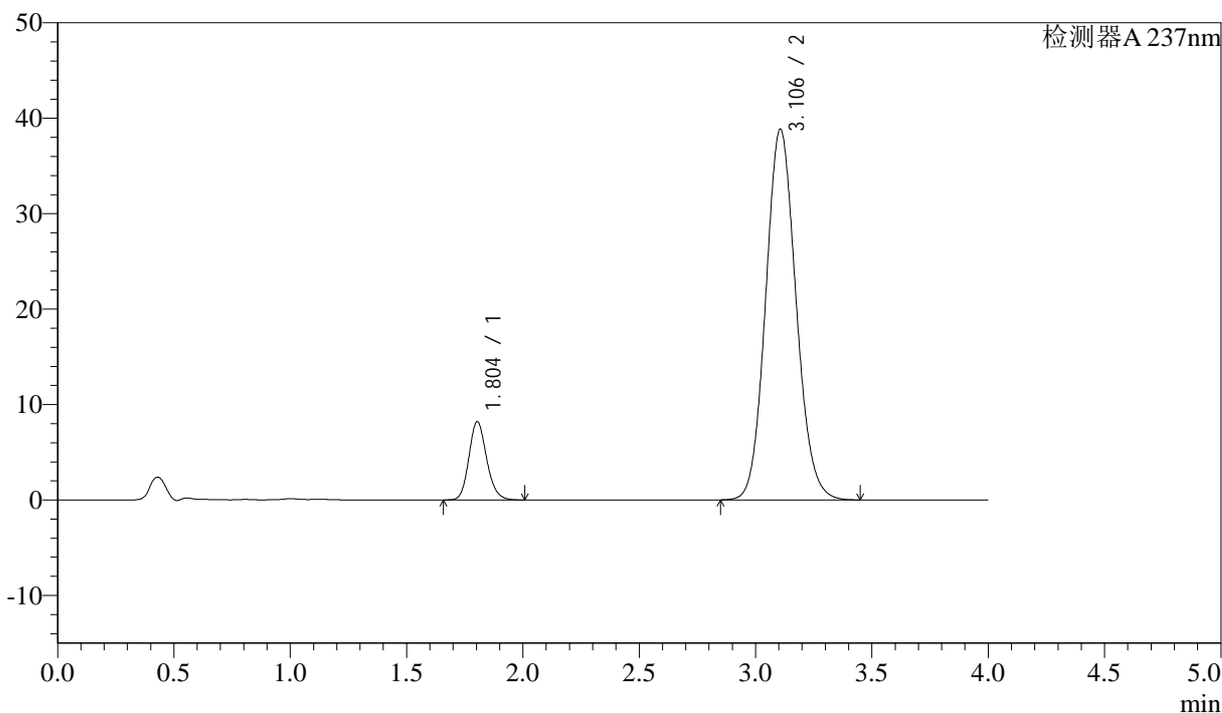
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	44240	11.286	8291	2713	1.158	--
2	3.103	347741	88.714	38323	2729	1.103	6.927
总计		391981	100.000	46613			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-133-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:19:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

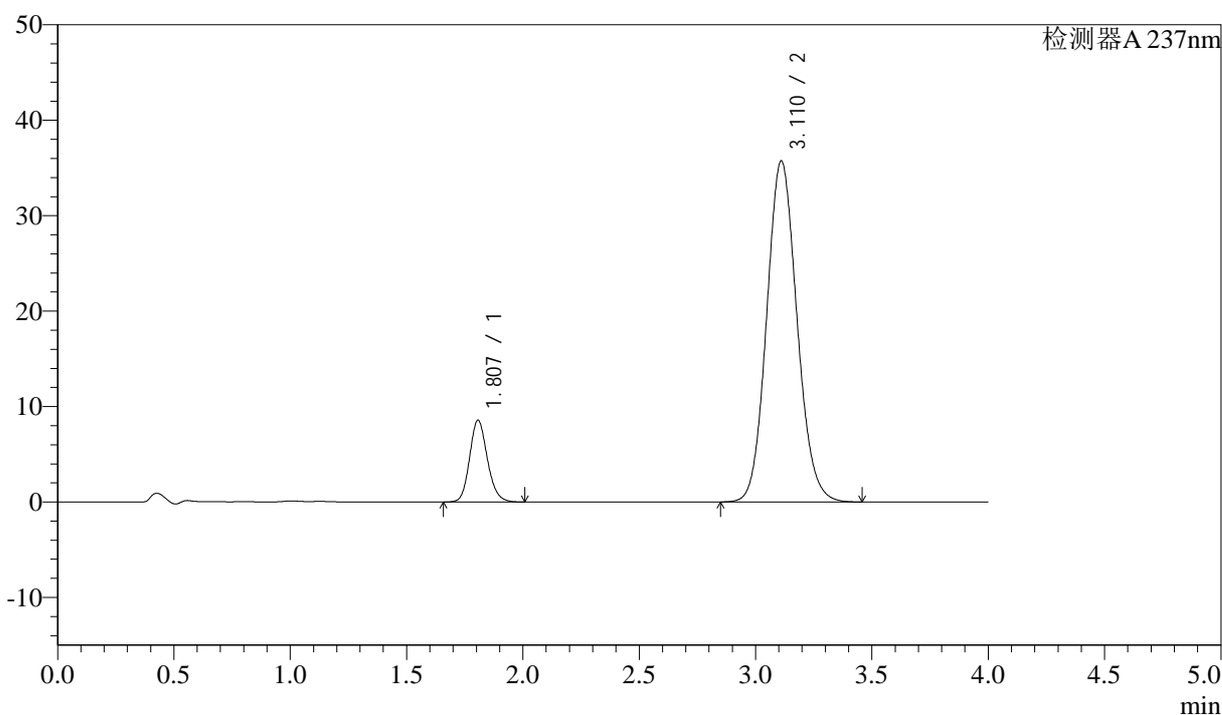
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	43607	11.005	8208	2717	1.157	--
2	3.106	352629	88.995	38859	2730	1.103	6.925
总计		396236	100.000	47067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-134-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:24:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

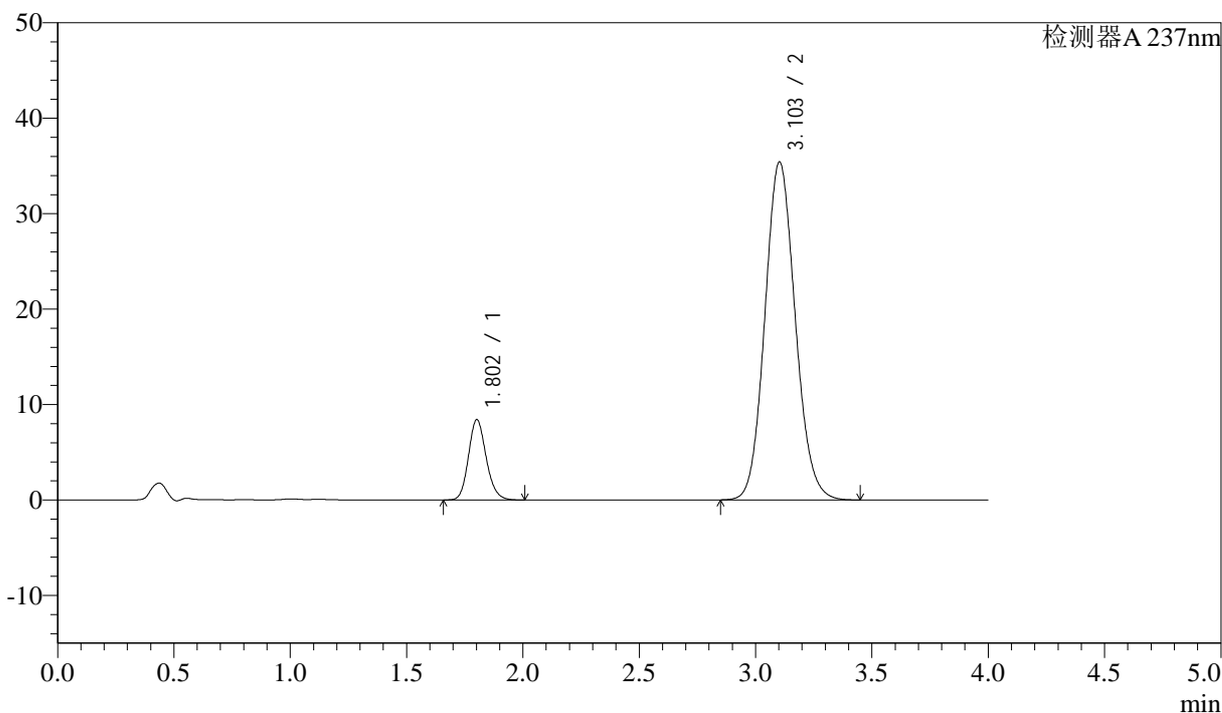
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	45584	12.344	8568	2723	1.152	--
2	3.110	323707	87.656	35703	2752	1.102	6.940
总计		369291	100.000	44271			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-135-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:28:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

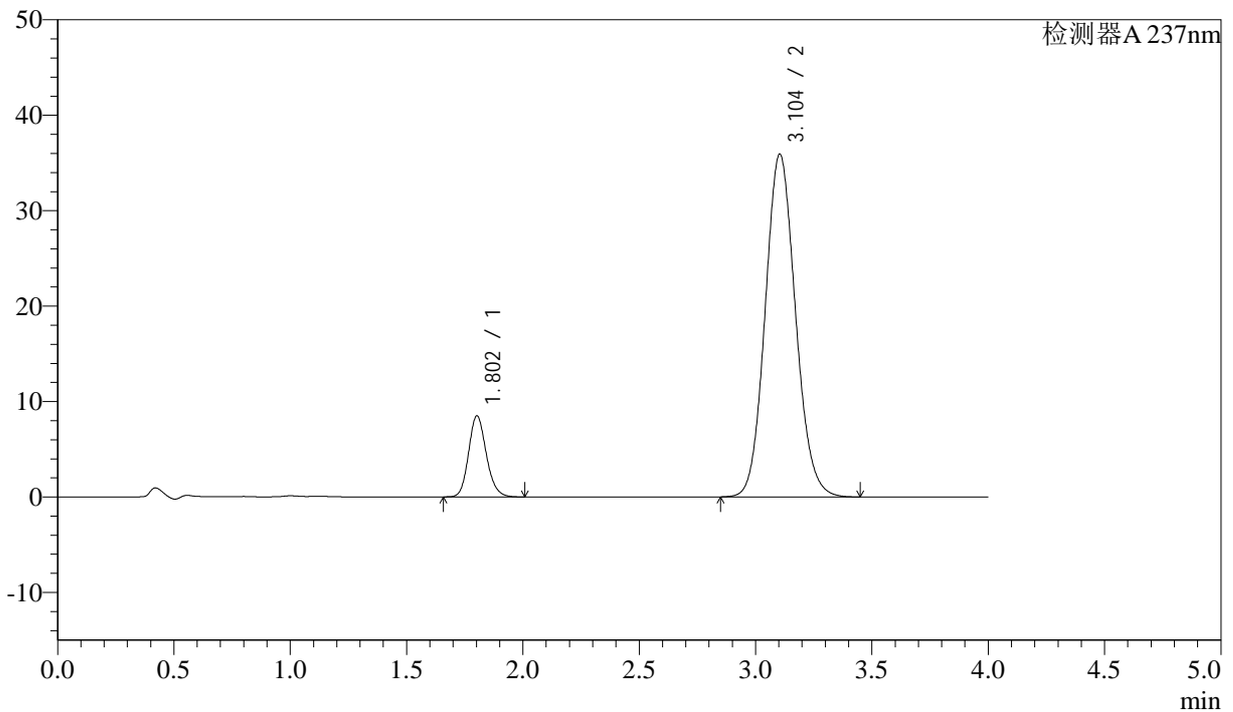
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	44663	12.199	8388	2716	1.156	--
2	3.103	321443	87.801	35408	2724	1.103	6.919
总计		366106	100.000	43796			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-136-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:32:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

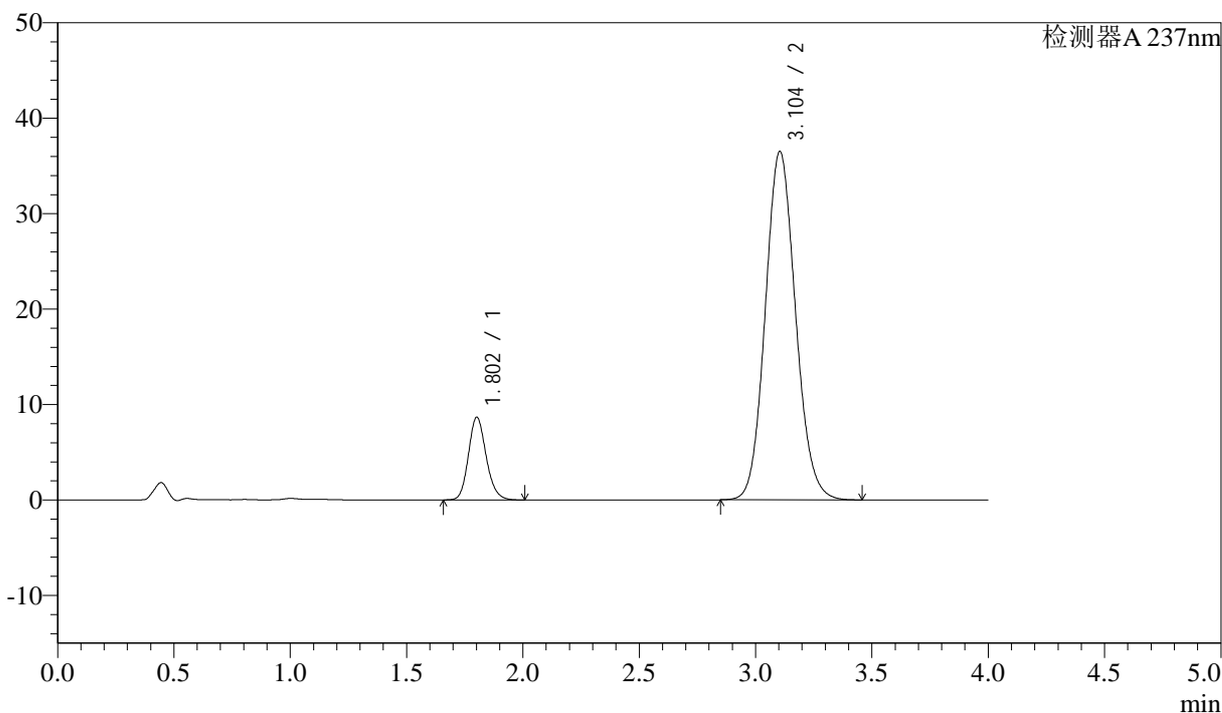
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	45132	12.178	8480	2716	1.156	--
2	3.104	325470	87.822	35933	2738	1.103	6.931
总计		370602	100.000	44413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-137-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:37:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	46030	12.233	8637	2714	1.157	--
2	3.104	330237	87.767	36522	2748	1.103	6.943
总计		376267	100.000	45158			

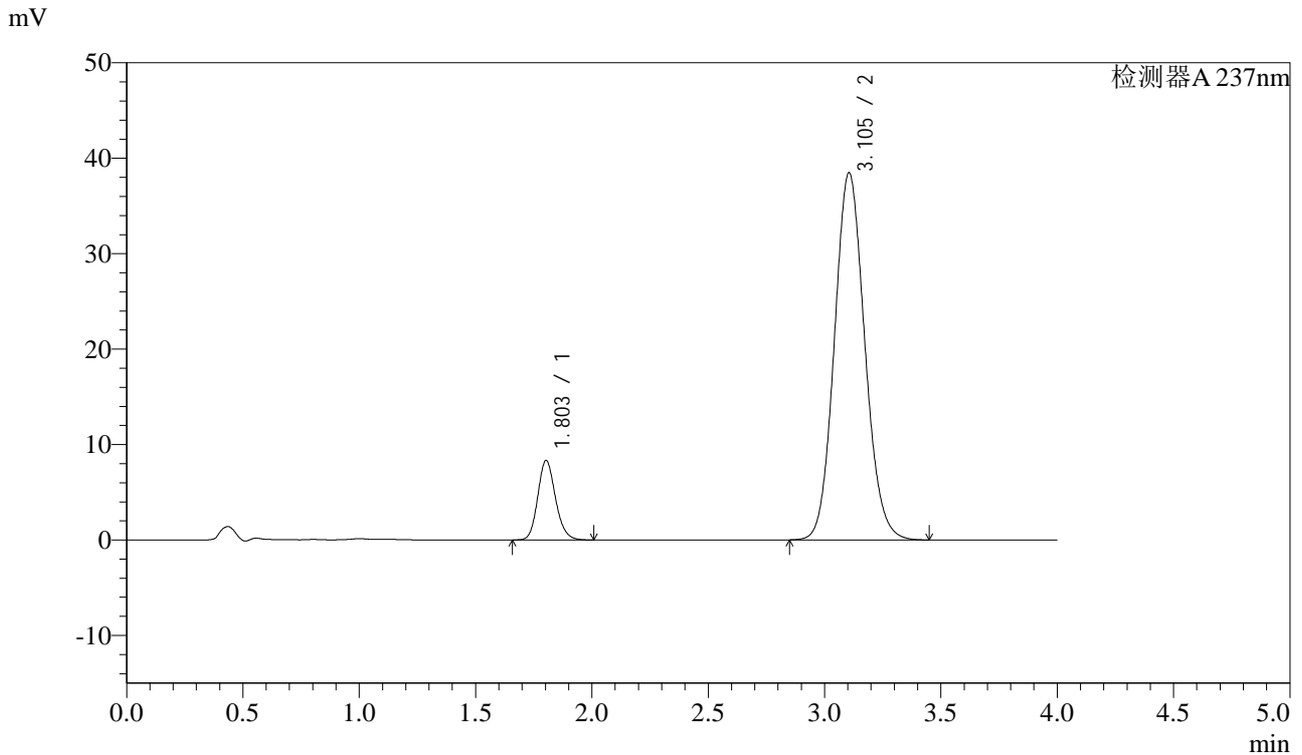


SMF-213

<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 - 0-114/29-138-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:41:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	44213	11.242	8319	2715	1.156	--
2	3.105	349088	88.758	38487	2731	1.103	6.924
总计		393301	100.000	46806			

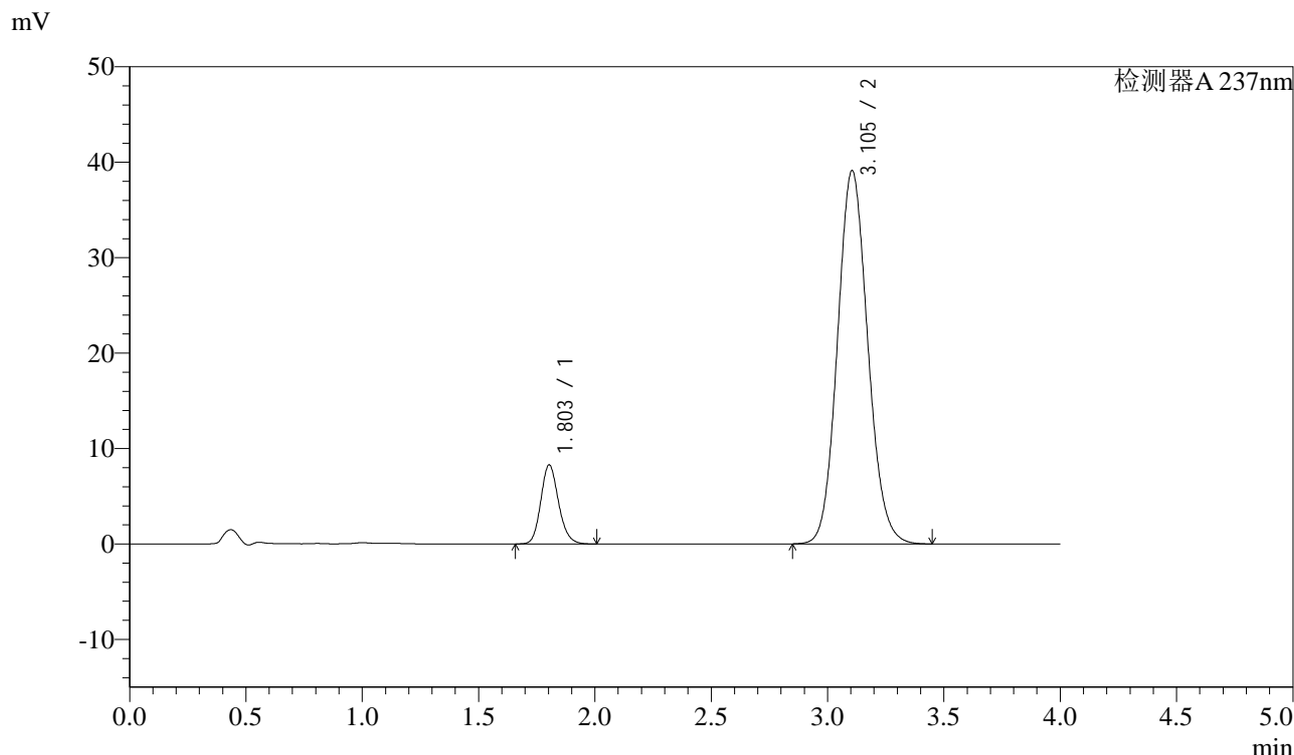


SMF-213

<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 - 0-114/29-139-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:46:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	44033	11.045	8282	2712	1.155	--
2	3.105	354623	88.955	39135	2736	1.103	6.926
总计		398656	100.000	47417			



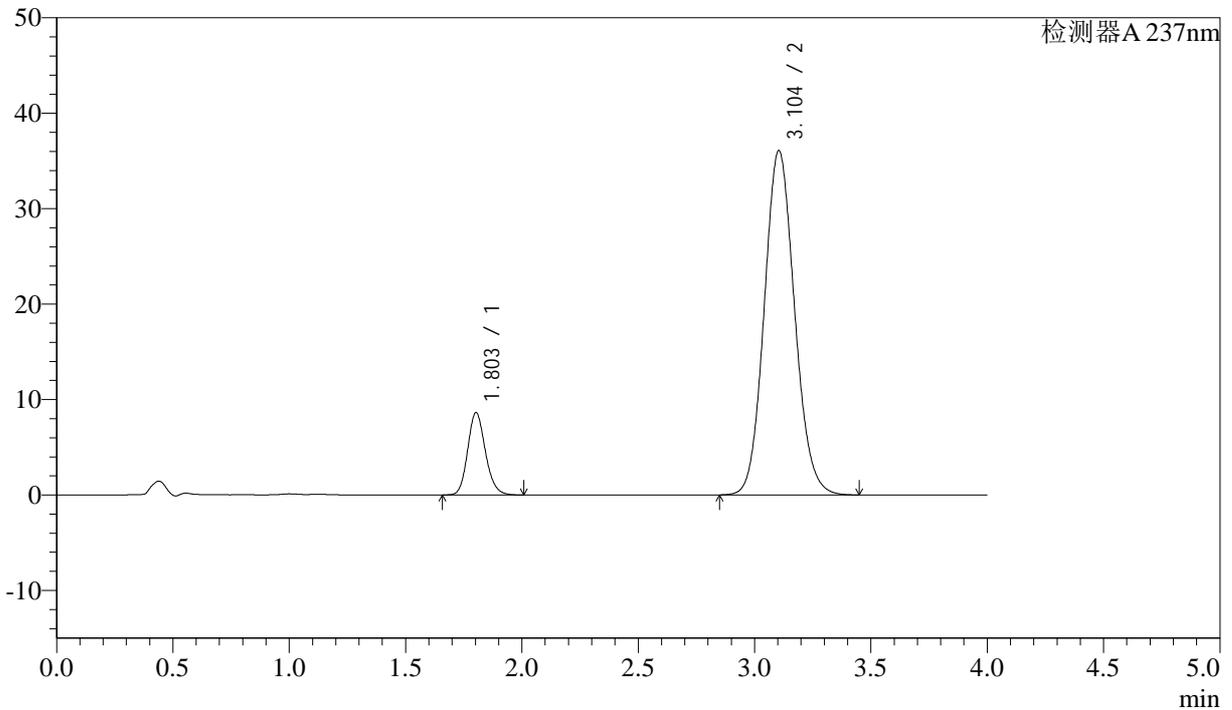
SMF-213

<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 - 0-114/29-140-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:50:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45883	12.298	8622	2712	1.156	--
2	3.104	327220	87.702	36094	2731	1.103	6.922
总计		373103	100.000	44715			

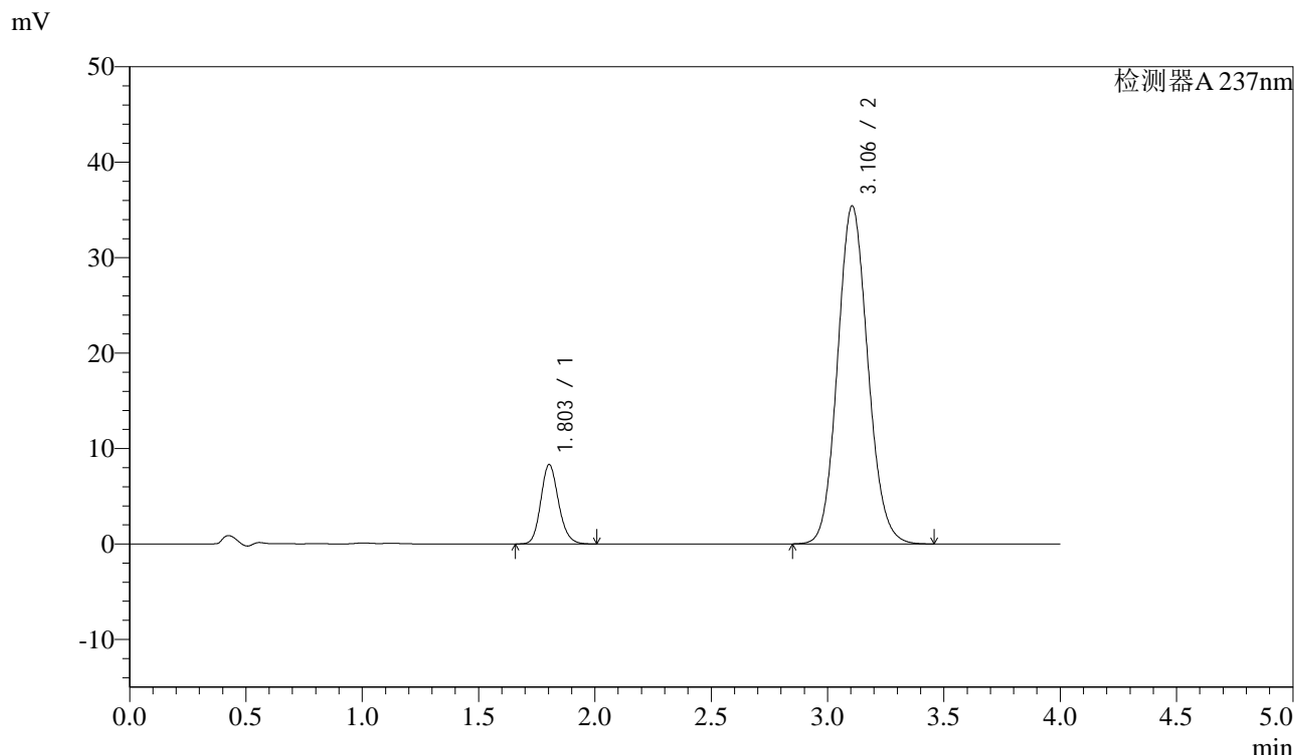


SMF-213

<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 - 0-114/29-141-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

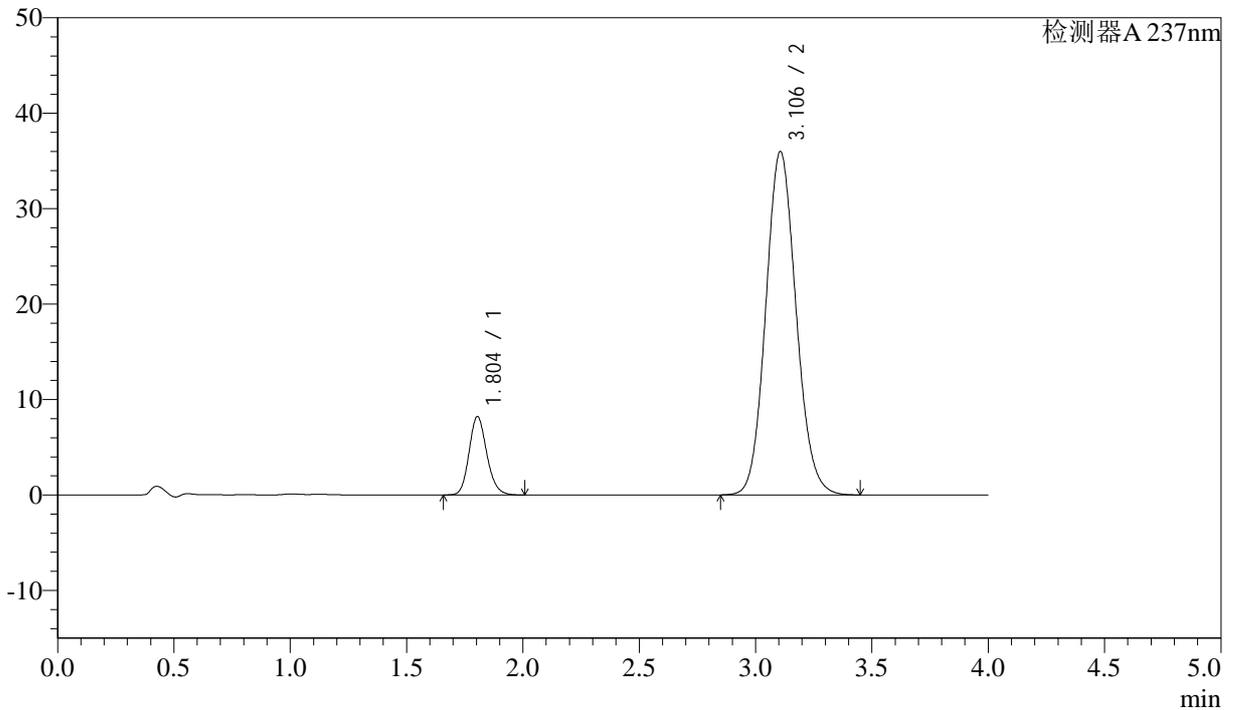
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	44226	12.116	8324	2715	1.155	--
2	3.106	320792	87.884	35434	2745	1.103	6.935
总计		365018	100.000	43758			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-142-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:59:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:58:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	43610	11.786	8220	2718	1.156	--
2	3.106	326397	88.214	35982	2734	1.103	6.925
总计		370007	100.000	44202			



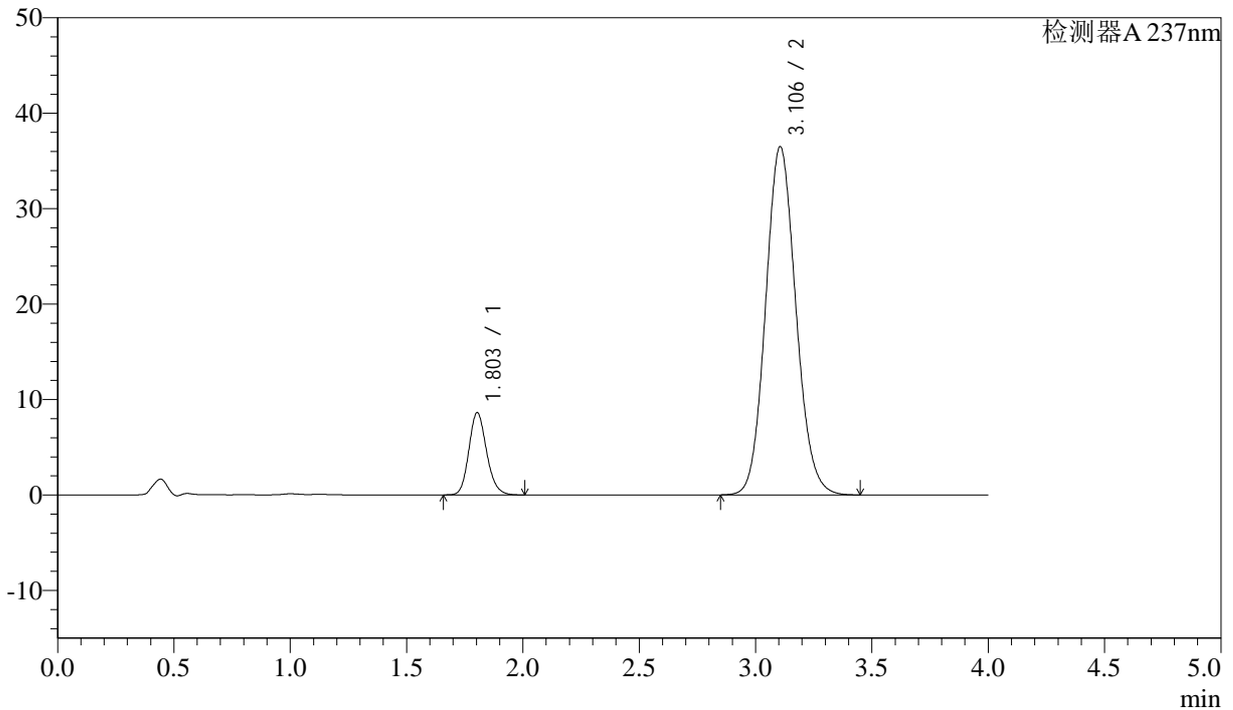
SMF-213

<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 - 0-114/29-143-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

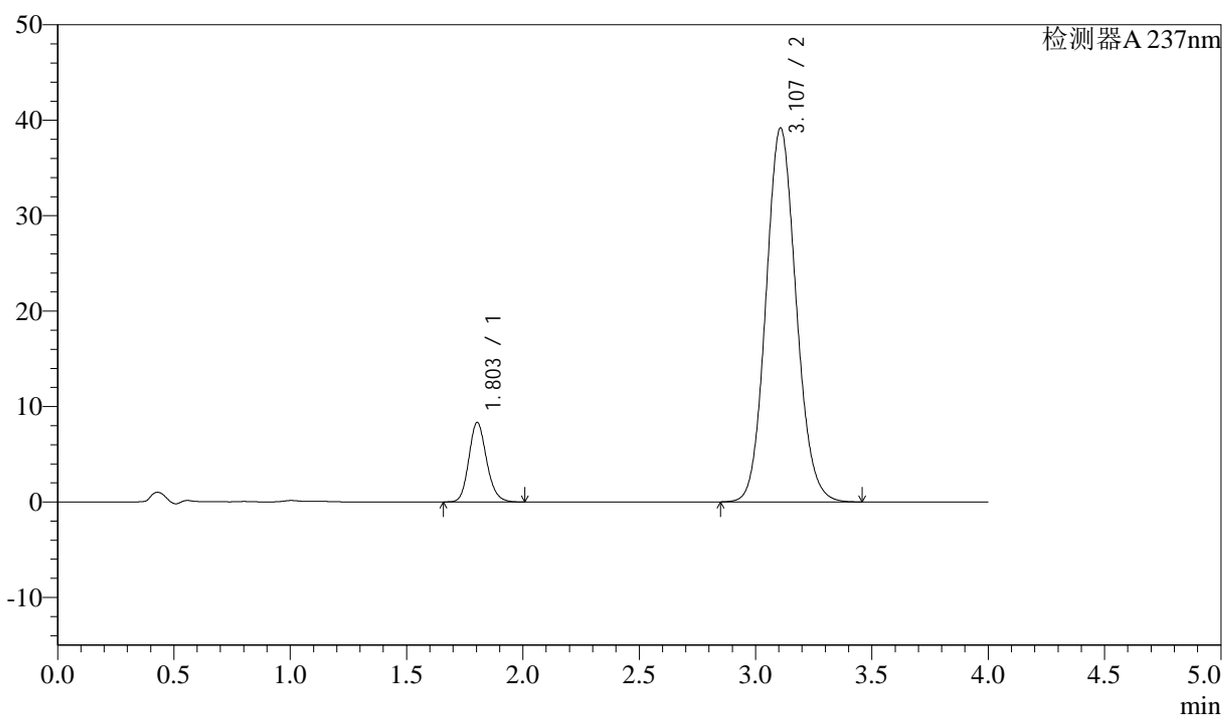
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	45765	12.158	8620	2719	1.156	--
2	3.106	330652	87.842	36510	2741	1.103	6.933
总计		376417	100.000	45130			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-144-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:07:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

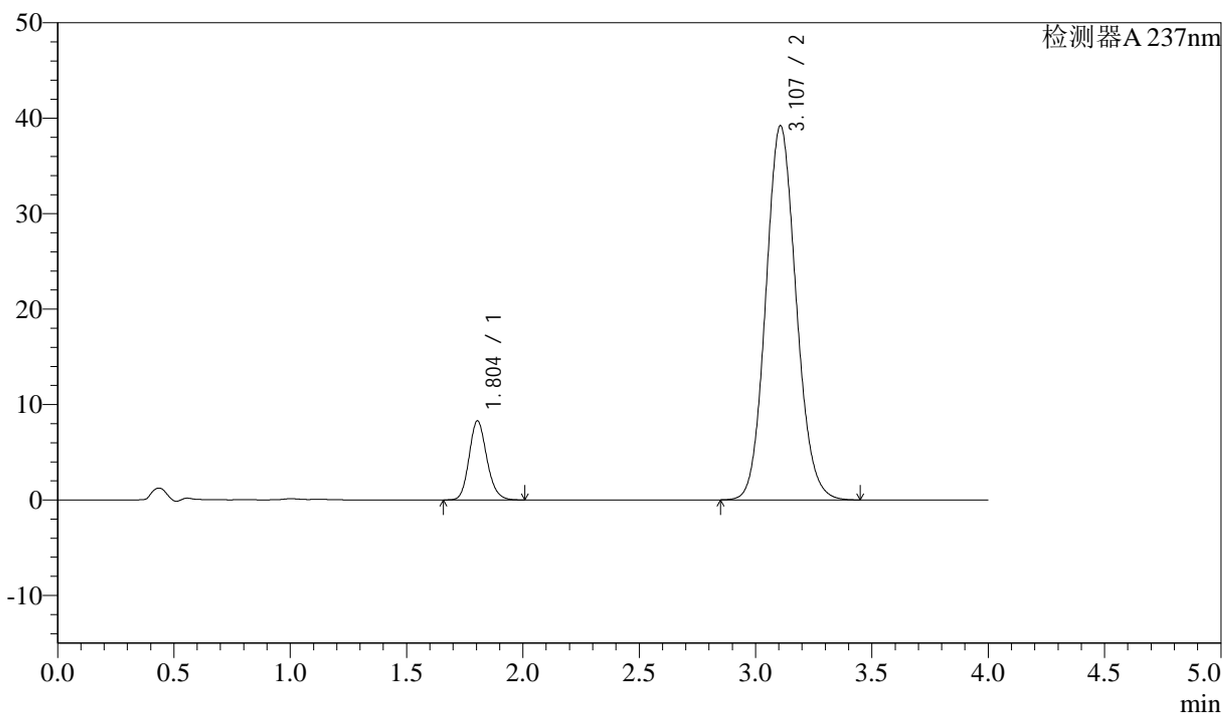
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	44240	11.119	8328	2716	1.156	--
2	3.107	353651	88.881	39180	2767	1.102	6.958
总计		397890	100.000	47508			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-145-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:12:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

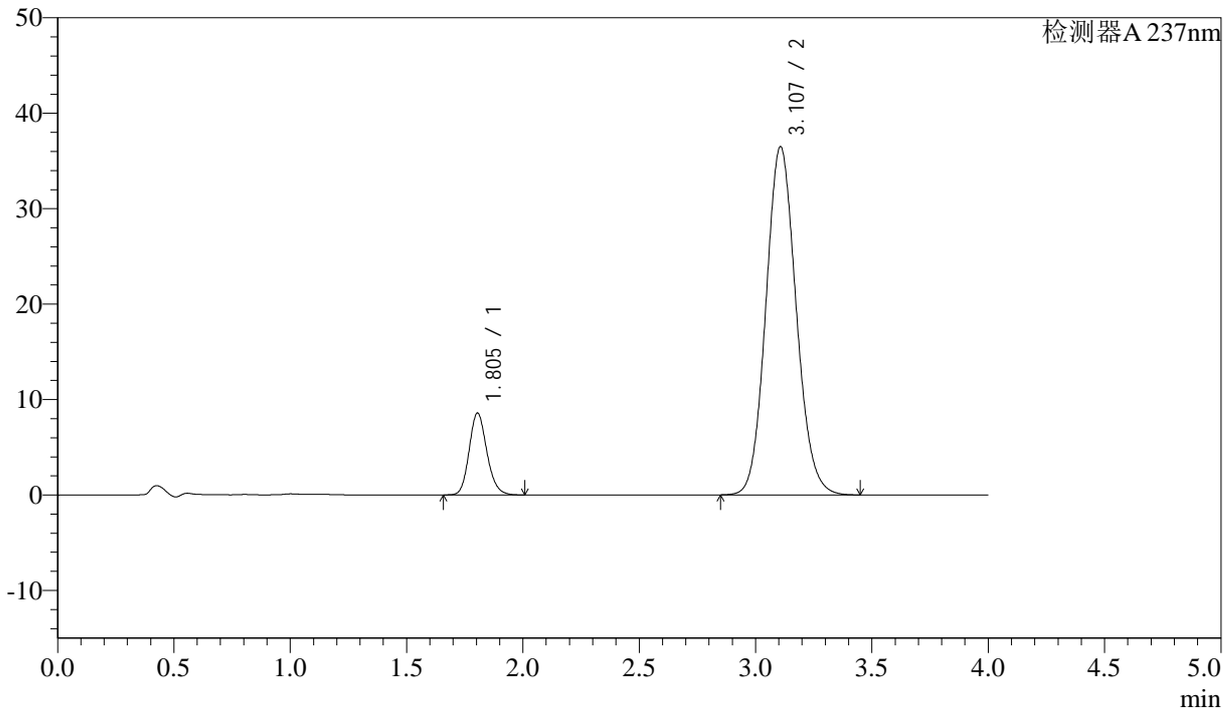
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	44006	11.017	8293	2717	1.155	--
2	3.107	355429	88.983	39210	2740	1.103	6.928
总计		399435	100.000	47503			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-146-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:16:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

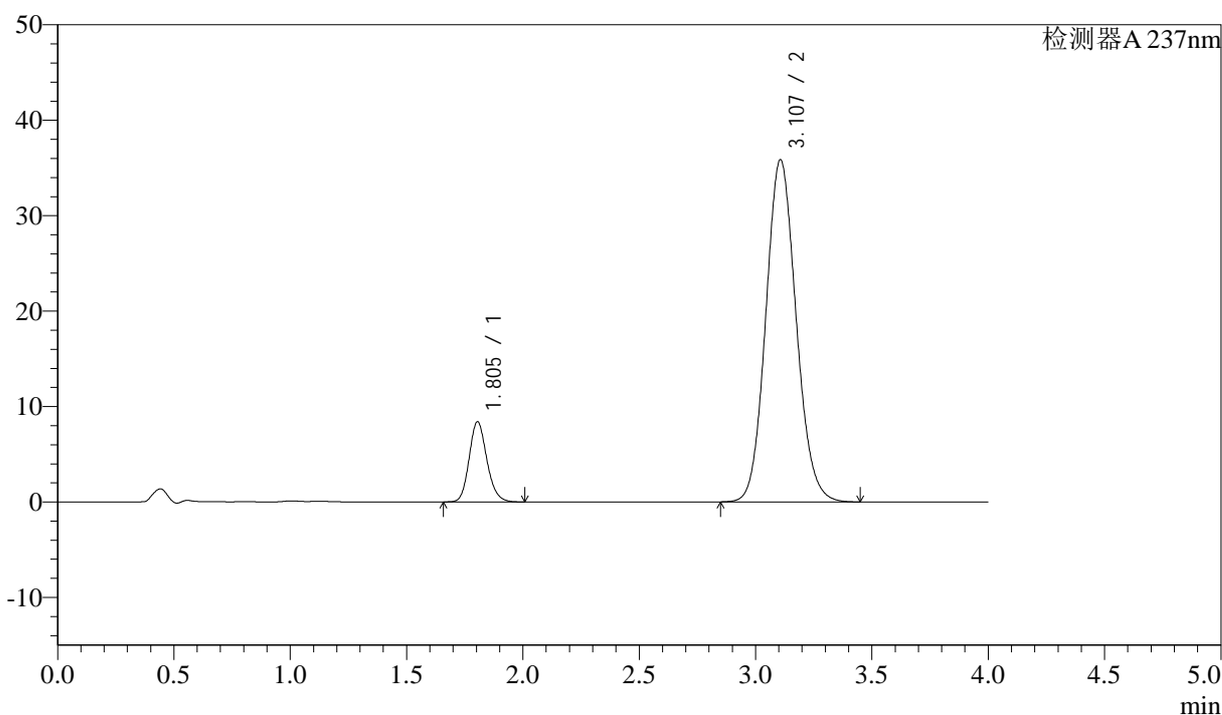
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45557	12.122	8590	2720	1.155	--
2	3.107	330252	87.878	36489	2750	1.103	6.938
总计		375809	100.000	45079			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-147-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:20:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

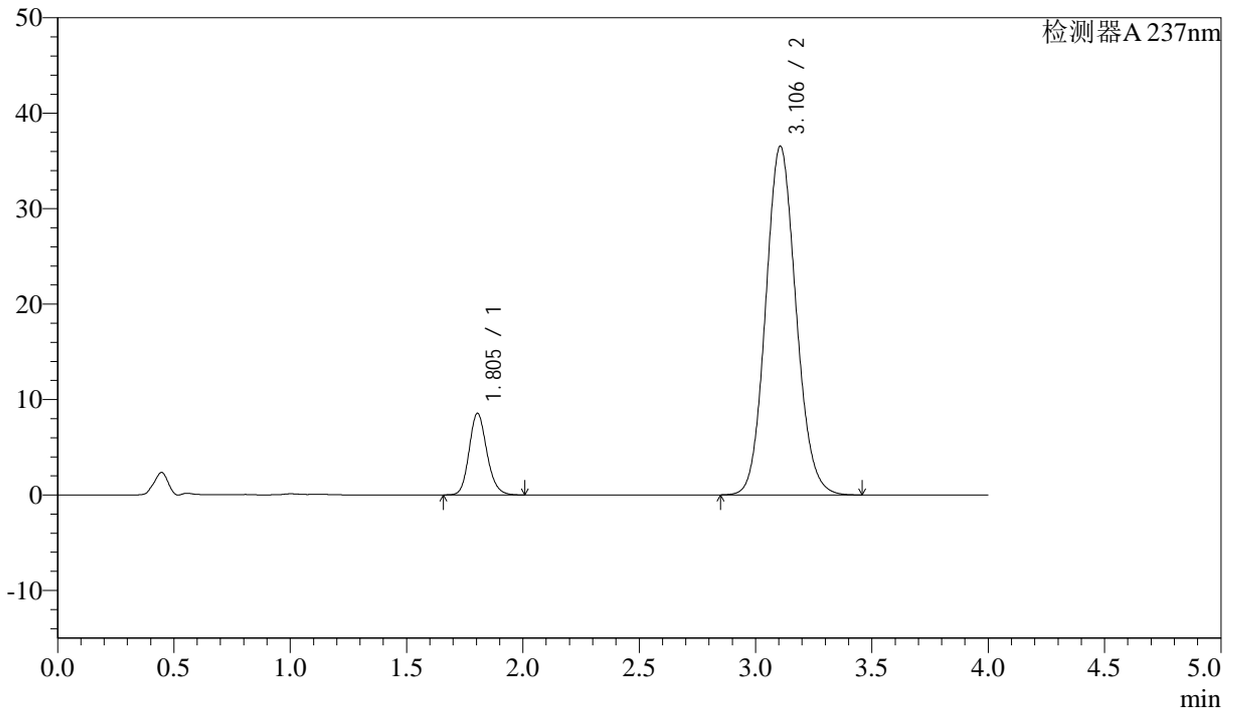
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	44613	12.079	8411	2719	1.156	--
2	3.107	324726	87.921	35861	2745	1.104	6.932
总计		369339	100.000	44272			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-148-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:25:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

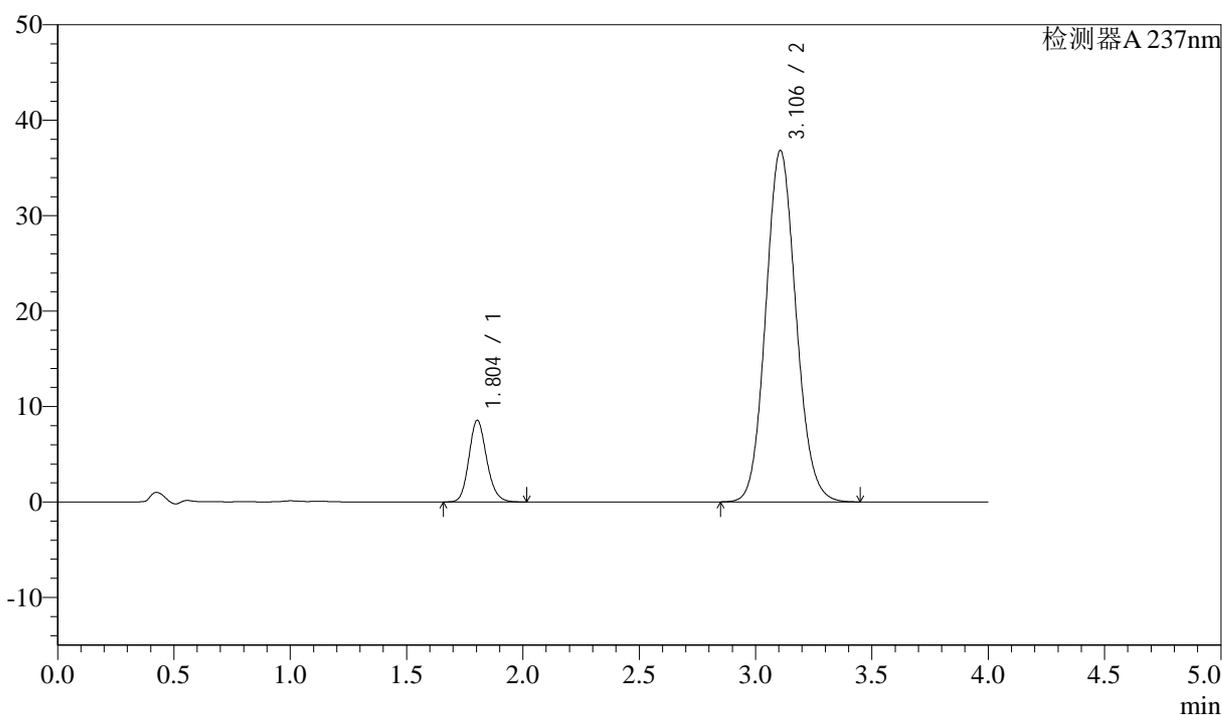
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45439	12.060	8560	2720	1.155	--
2	3.106	331347	87.940	36544	2735	1.104	6.923
总计		376786	100.000	45104			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-149-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:29:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

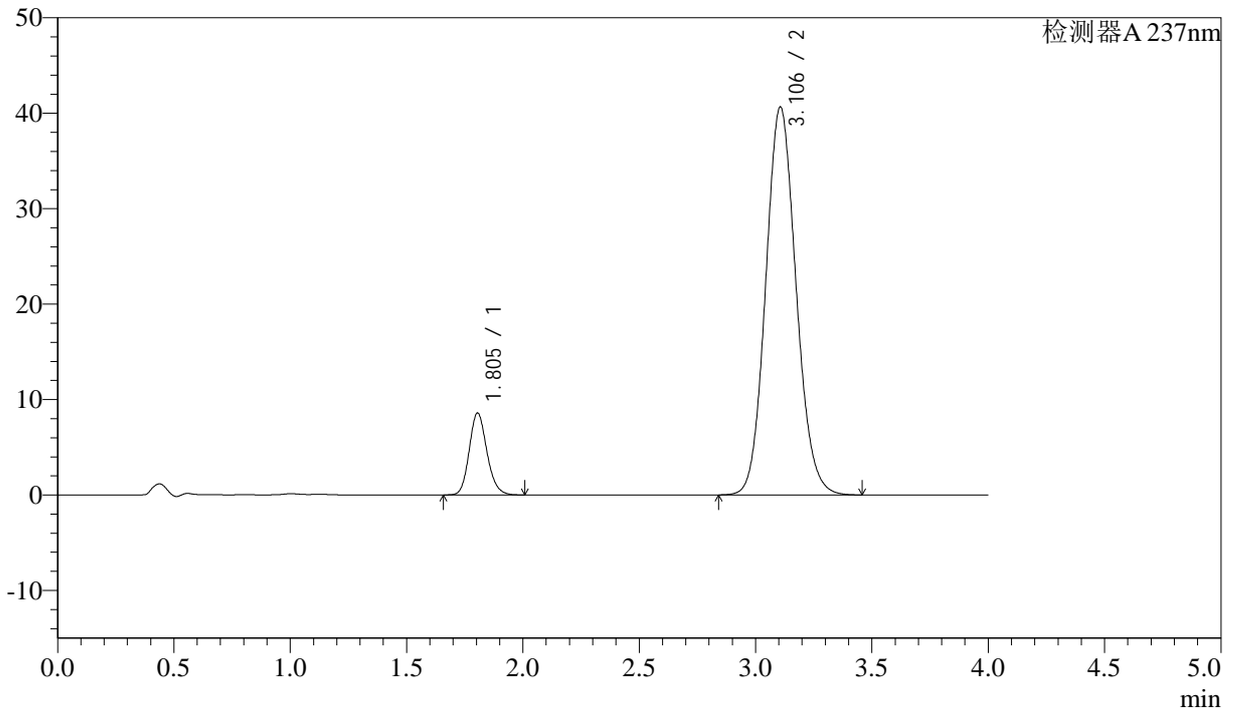
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	45528	12.009	8565	2715	1.156	--
2	3.106	333592	87.991	36834	2743	1.103	6.934
总计		379121	100.000	45399			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-150-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:34:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

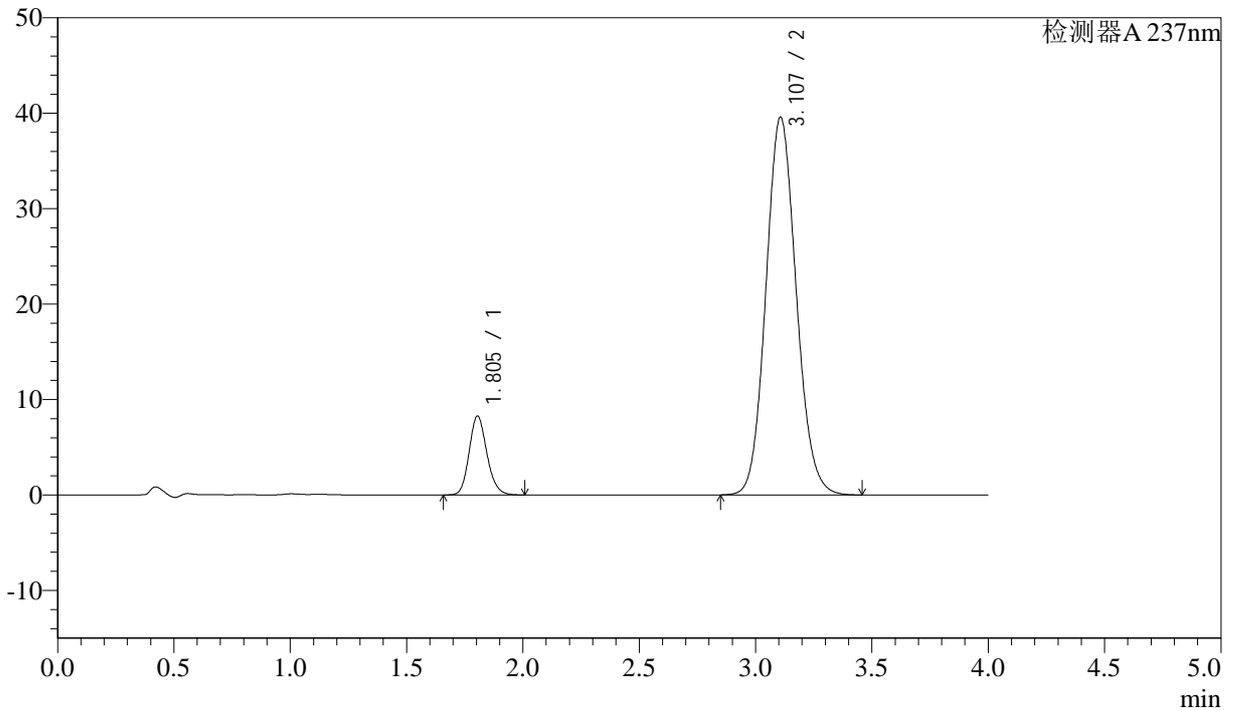
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45600	10.999	8598	2725	1.156	--
2	3.106	368999	89.001	40661	2731	1.104	6.920
总计		414599	100.000	49259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-151-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:38:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

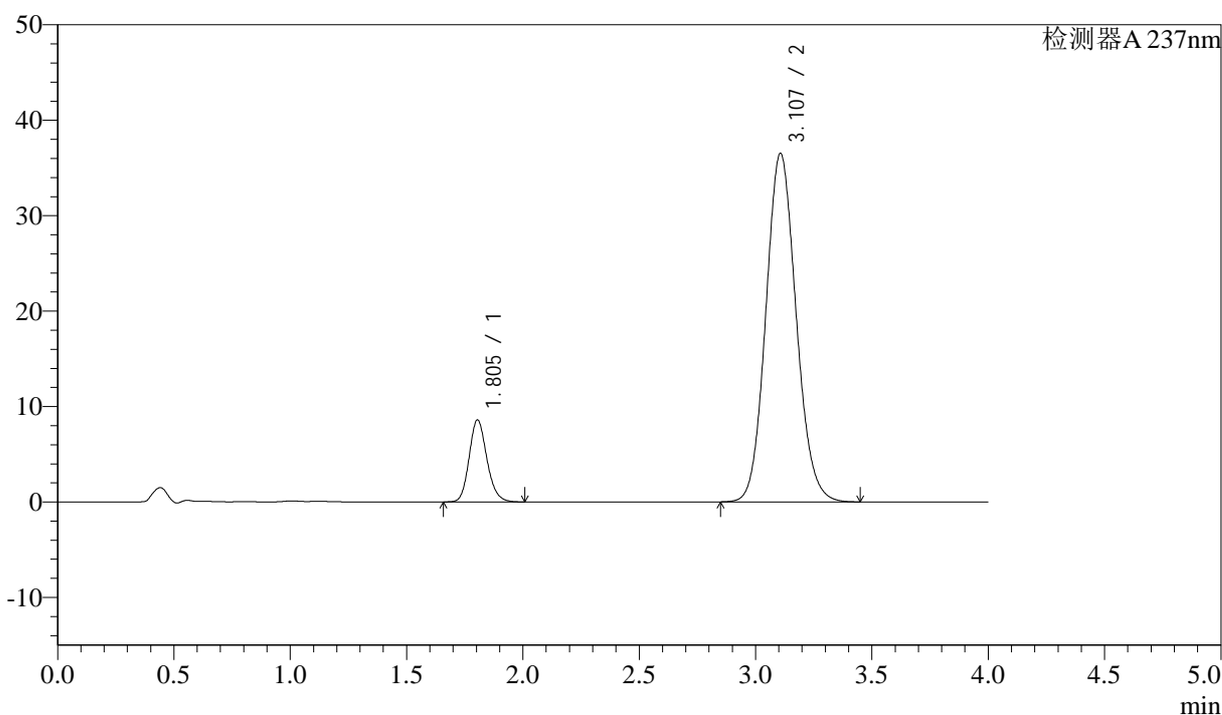
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	43938	10.906	8275	2715	1.156	--
2	3.107	358932	89.094	39586	2742	1.103	6.929
总计		402869	100.000	47861			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-152-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:42:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

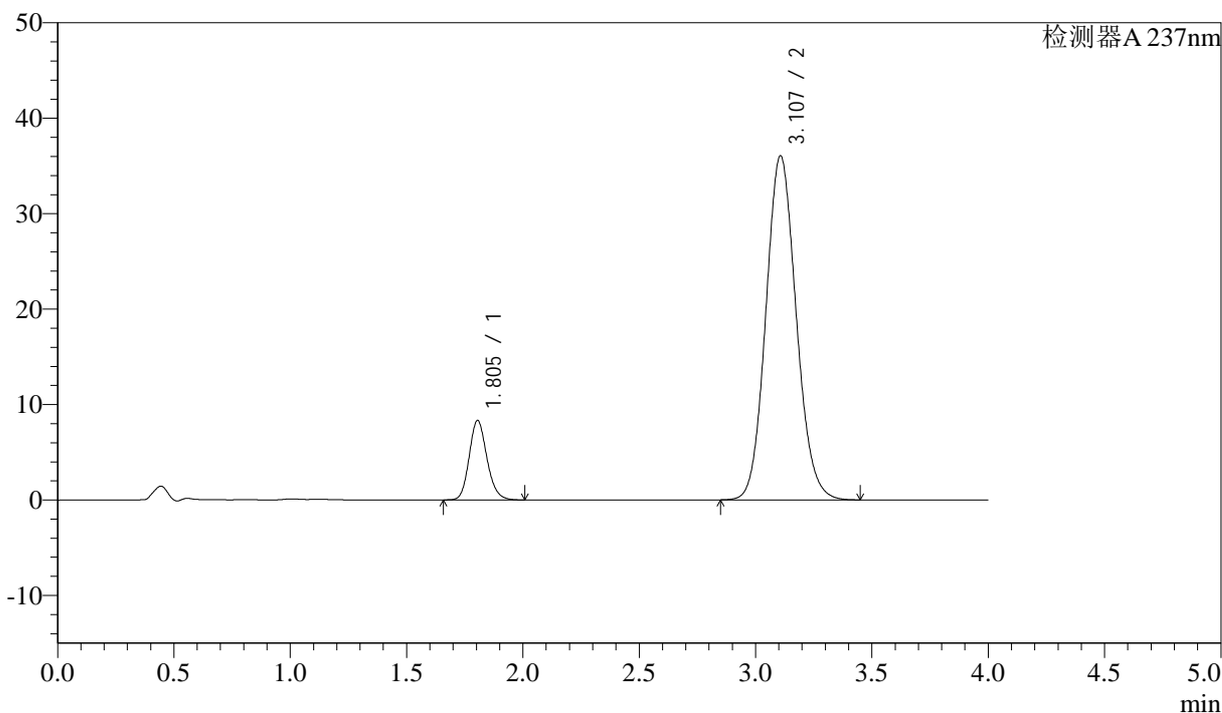
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45660	12.139	8604	2722	1.157	--
2	3.107	330480	87.861	36521	2750	1.104	6.939
总计		376140	100.000	45125			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-153-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:47:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

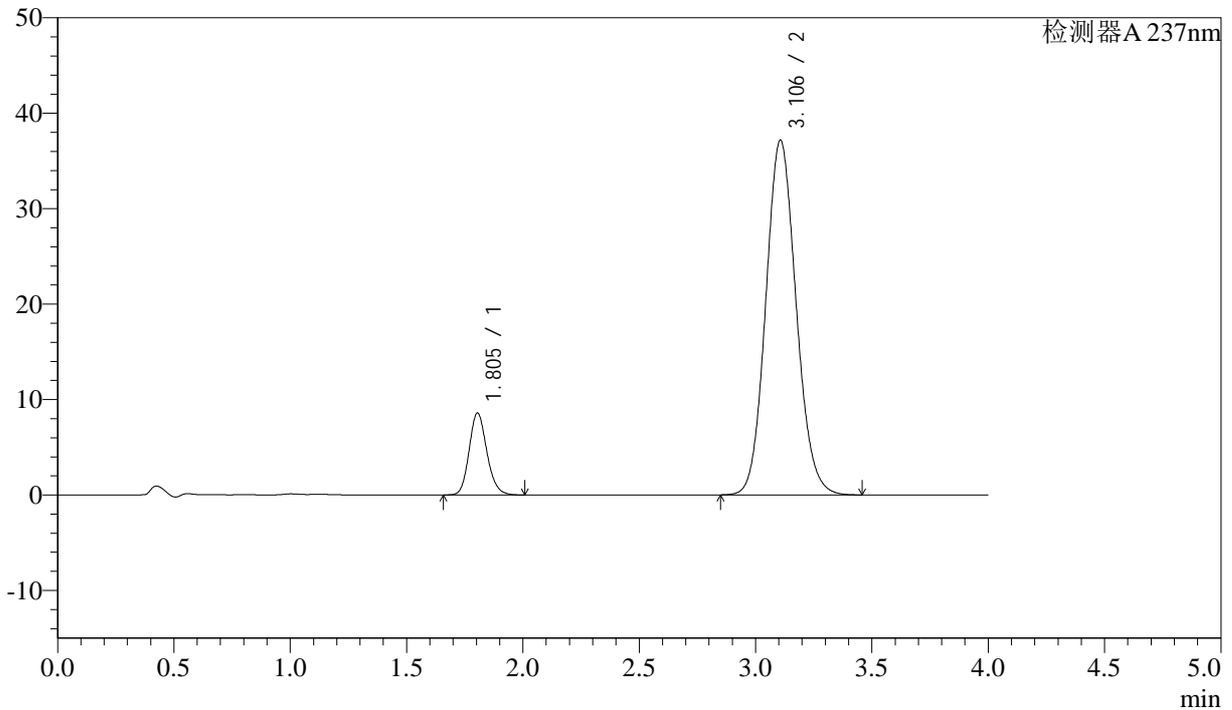
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	44272	11.925	8336	2716	1.157	--
2	3.107	326993	88.075	36055	2737	1.104	6.924
总计		371265	100.000	44391			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-154-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

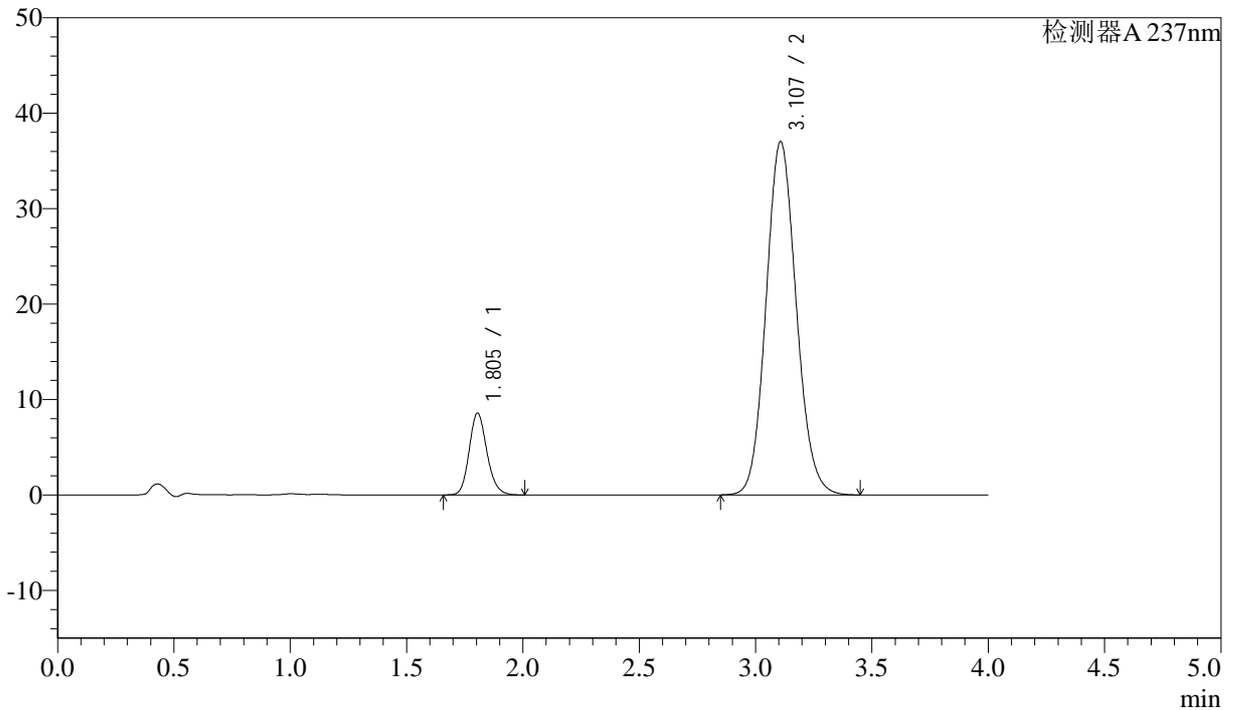
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45614	11.916	8598	2719	1.156	--
2	3.106	337177	88.084	37173	2735	1.104	6.924
总计		382791	100.000	45771			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-155-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:55:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

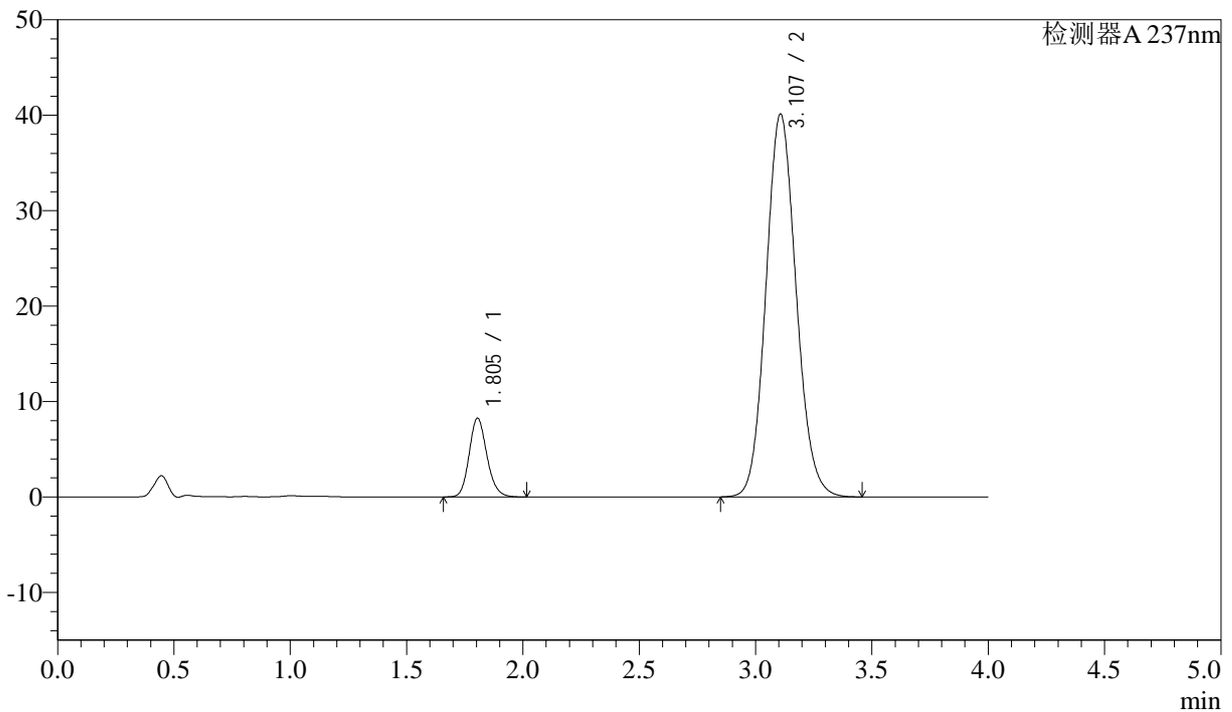
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45521	11.970	8580	2716	1.157	--
2	3.107	334773	88.030	37011	2757	1.104	6.942
总计		380294	100.000	45591			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-156-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

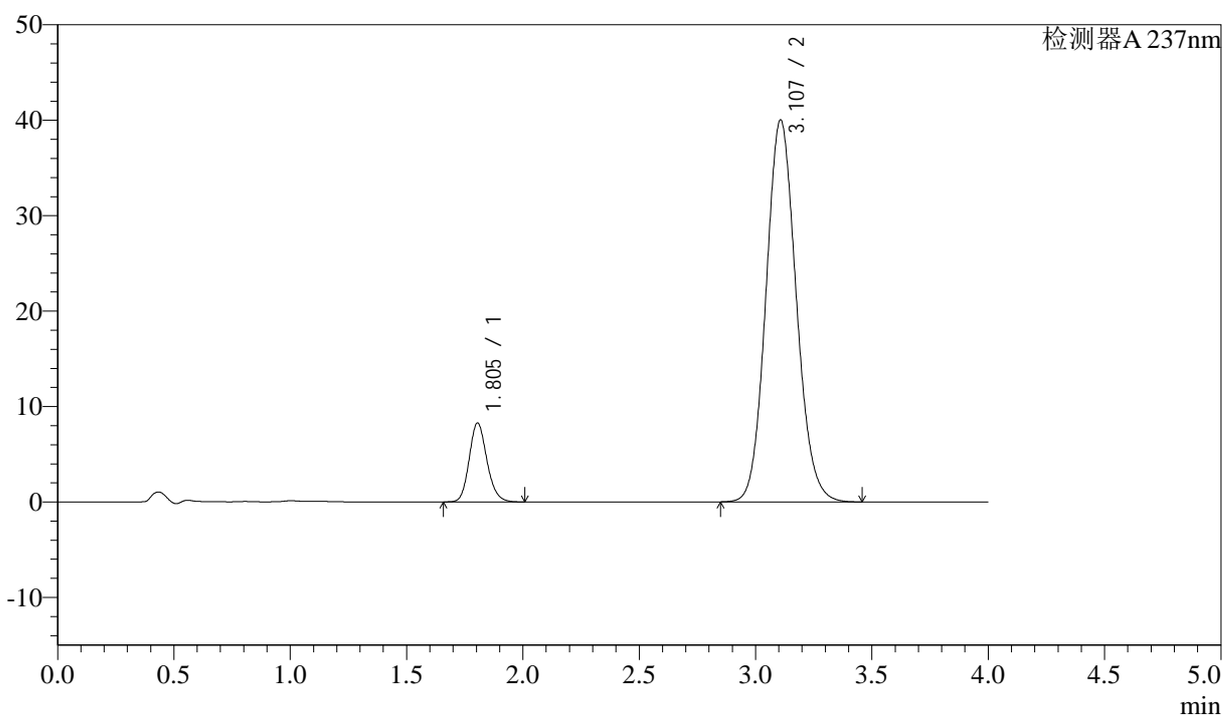
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	43878	10.785	8265	2718	1.157	--
2	3.107	362966	89.215	40115	2753	1.104	6.939
总计		406844	100.000	48380			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-157-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:04:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

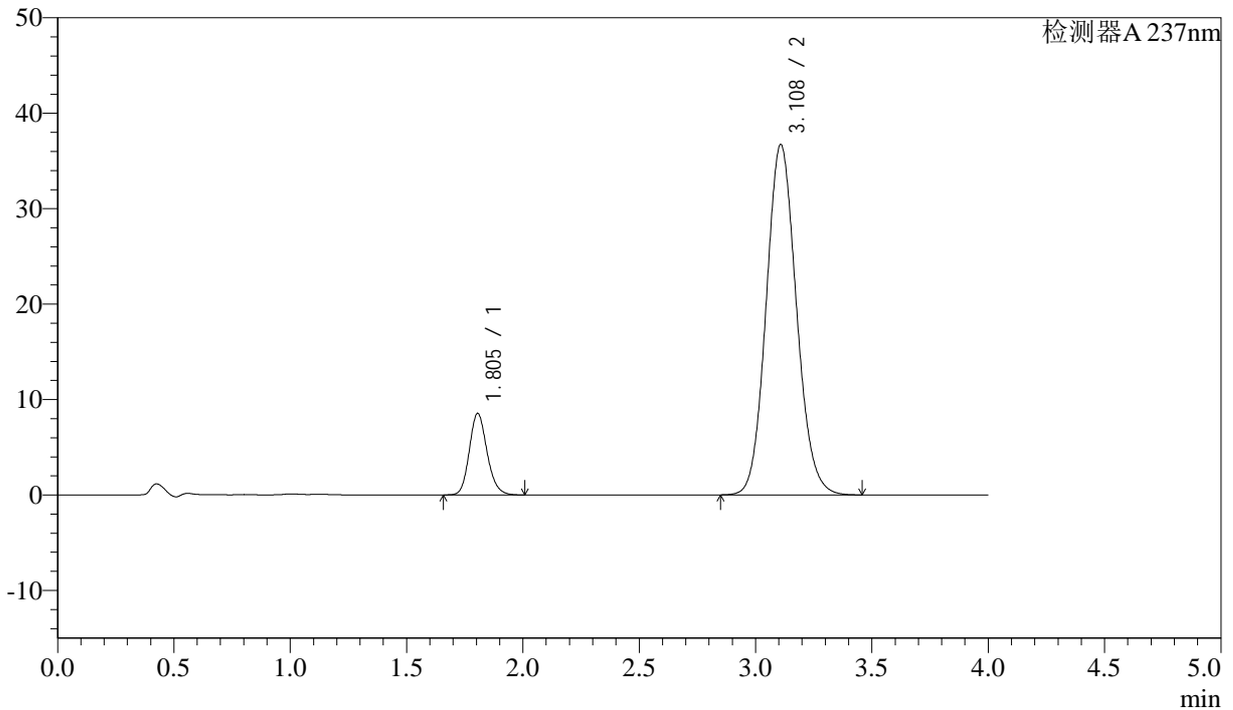
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	43943	10.821	8281	2718	1.155	--
2	3.107	362154	89.179	40018	2752	1.104	6.939
总计		406097	100.000	48299			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-158-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:09:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 17:59:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

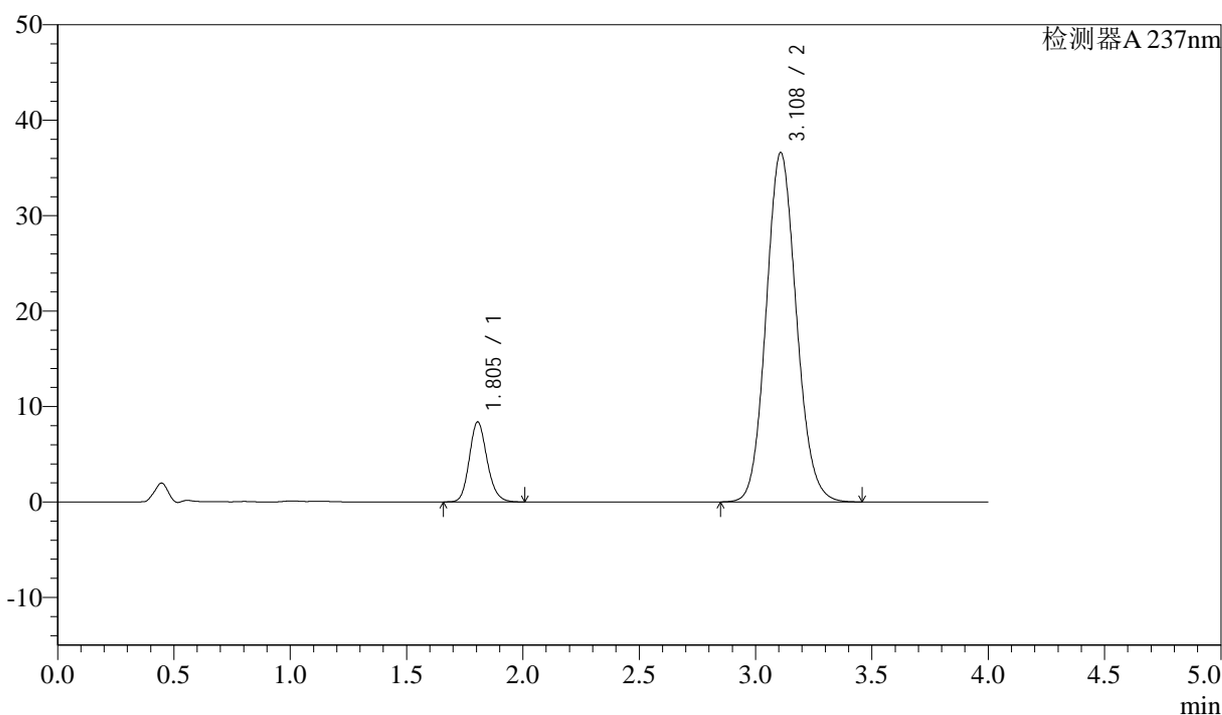
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	45439	12.031	8557	2719	1.157	--
2	3.108	332249	87.969	36682	2754	1.105	6.940
总计		377688	100.000	45239			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-159-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:13:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

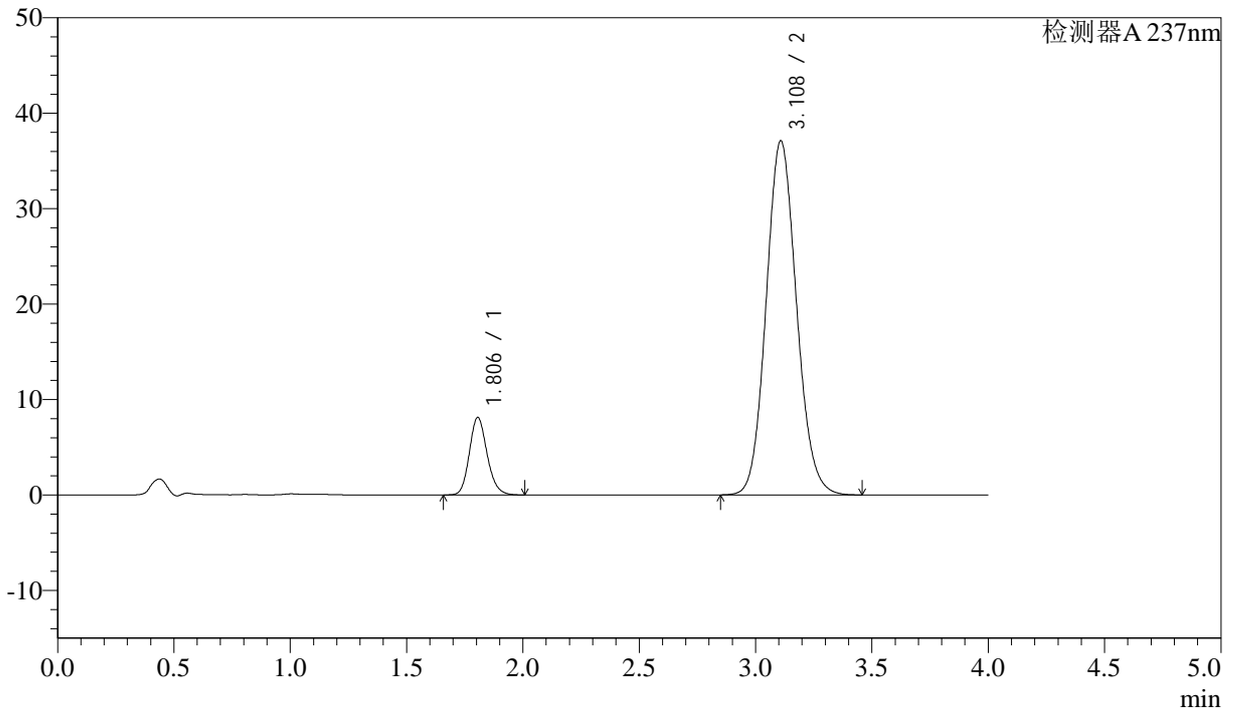
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	44575	11.857	8394	2719	1.157	--
2	3.108	331369	88.143	36579	2750	1.105	6.936
总计		375944	100.000	44973			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-160-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:17:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

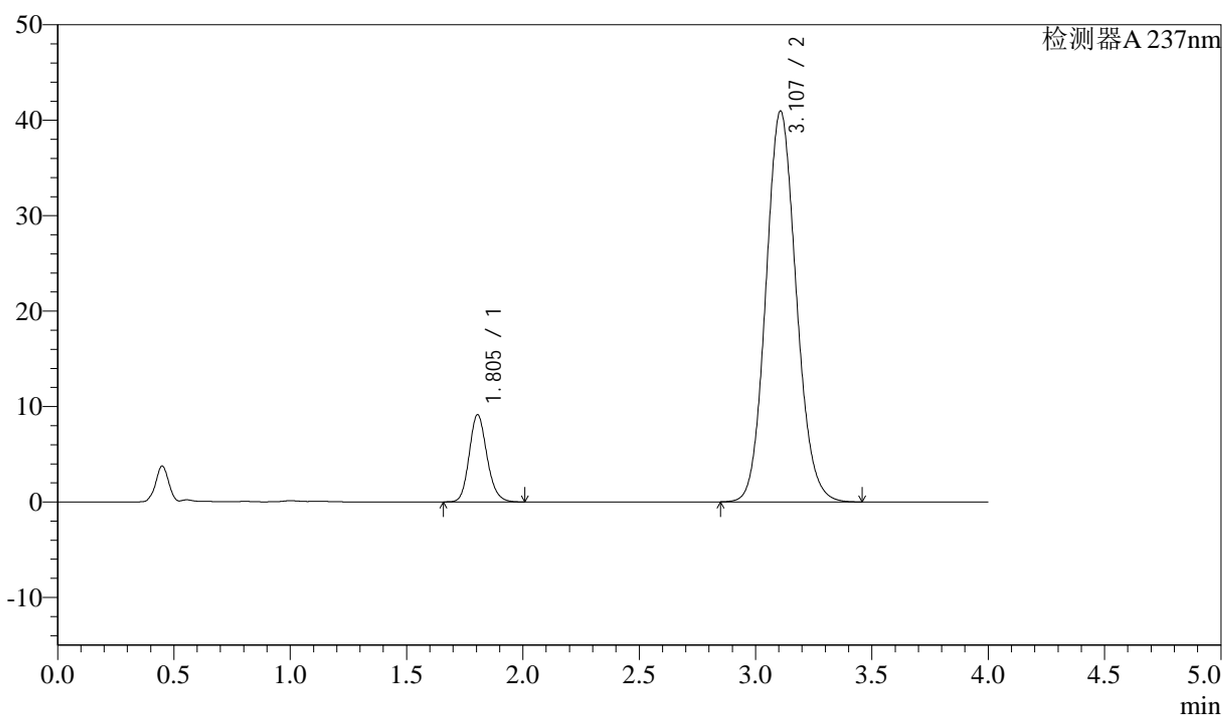
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	43190	11.366	8128	2718	1.159	--
2	3.108	336808	88.634	37073	2737	1.105	6.925
总计		379998	100.000	45201			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-161-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:22:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

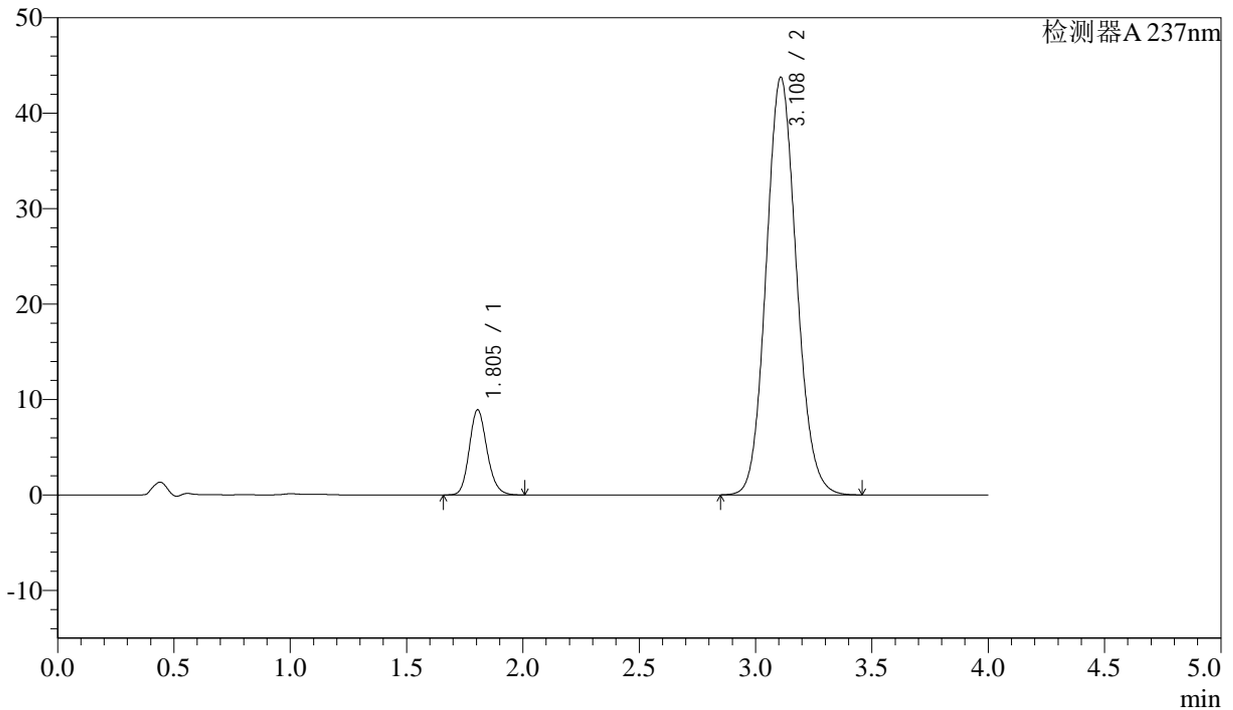
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	48593	11.566	9152	2714	1.156	--
2	3.107	371530	88.434	40949	2737	1.105	6.923
总计		420123	100.000	50101			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-162-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:26:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	47448	10.676	8934	2718	1.156	--
2	3.108	396969	89.324	43714	2739	1.104	6.929
总计		444417	100.000	52649			



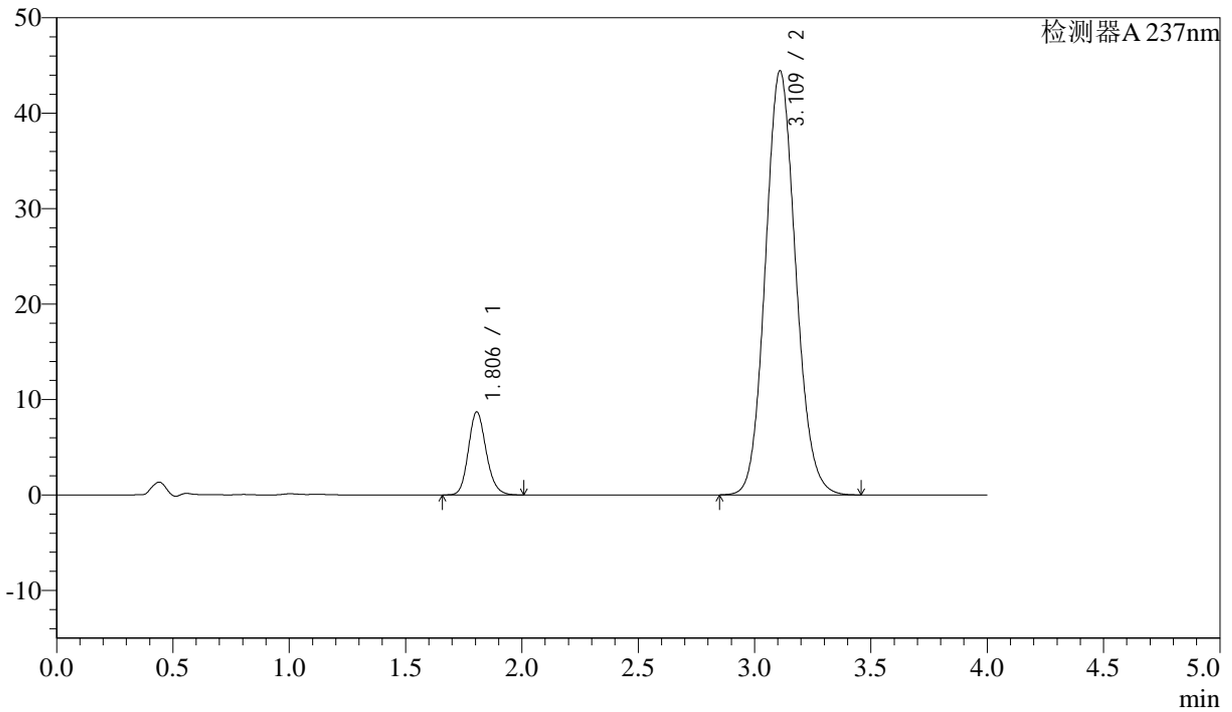
SMF-213

<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 - 0-114/29-163-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

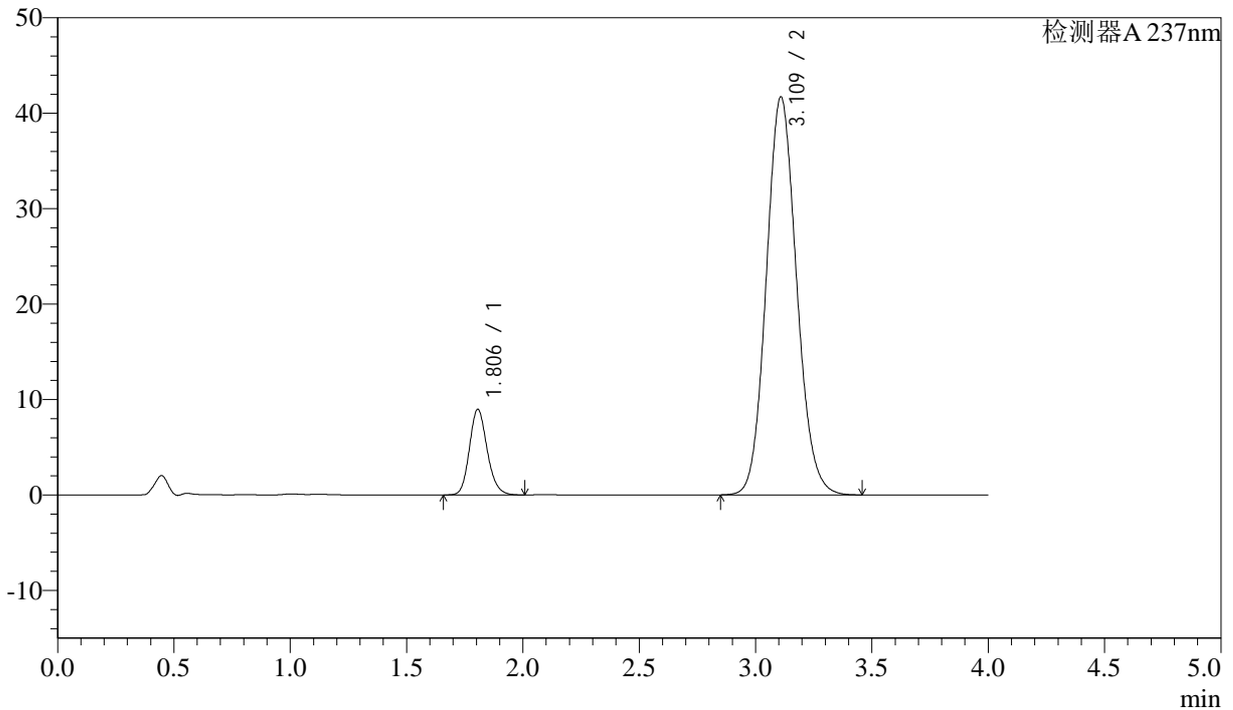
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	46309	10.316	8715	2715	1.157	--
2	3.109	402577	89.684	44352	2750	1.104	6.937
总计		448886	100.000	53067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-164-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:35:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

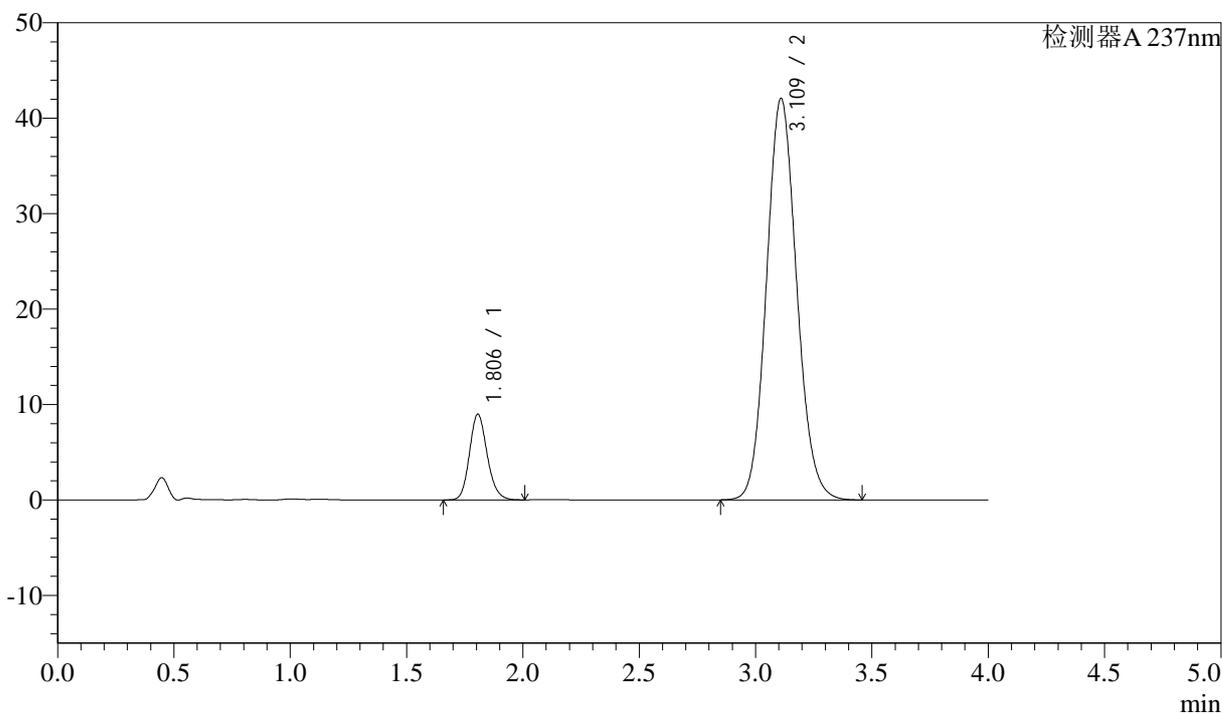
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	47718	11.203	8984	2718	1.157	--
2	3.109	378203	88.797	41648	2743	1.105	6.930
总计		425920	100.000	50632			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-165-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:39:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	47688	11.146	8988	2723	1.155	--
2	3.109	380145	88.854	41972	2763	1.105	6.950
总计		427833	100.000	50960			

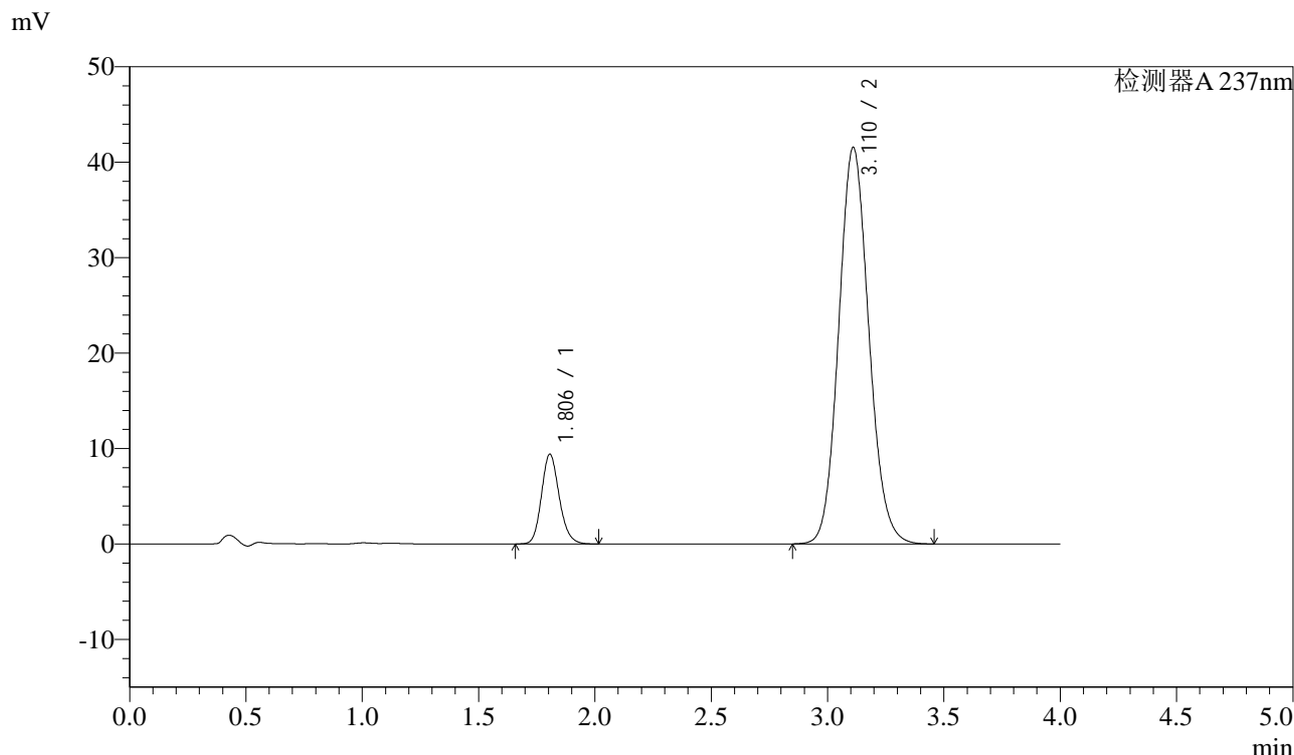


SMF-213

<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 - 0-114/29-166-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

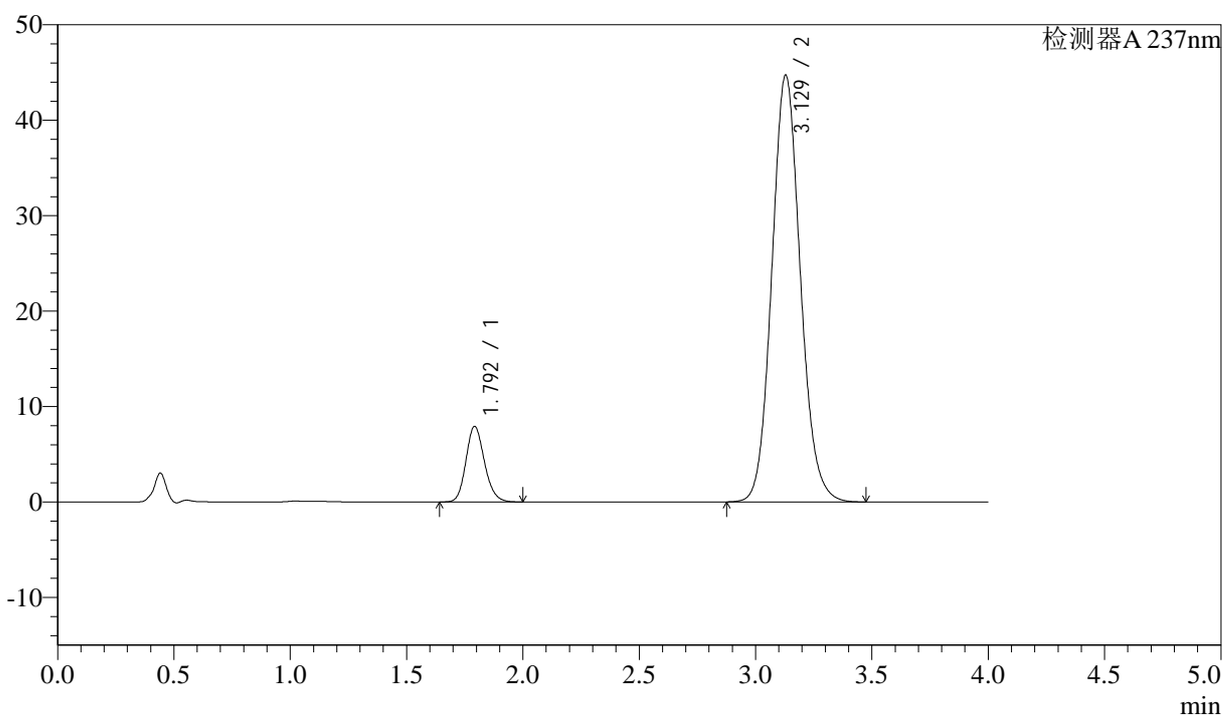
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	50053	11.792	9419	2721	1.158	--
2	3.110	374431	88.208	41504	2783	1.105	6.968
总计		424485	100.000	50923			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-167-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:48:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

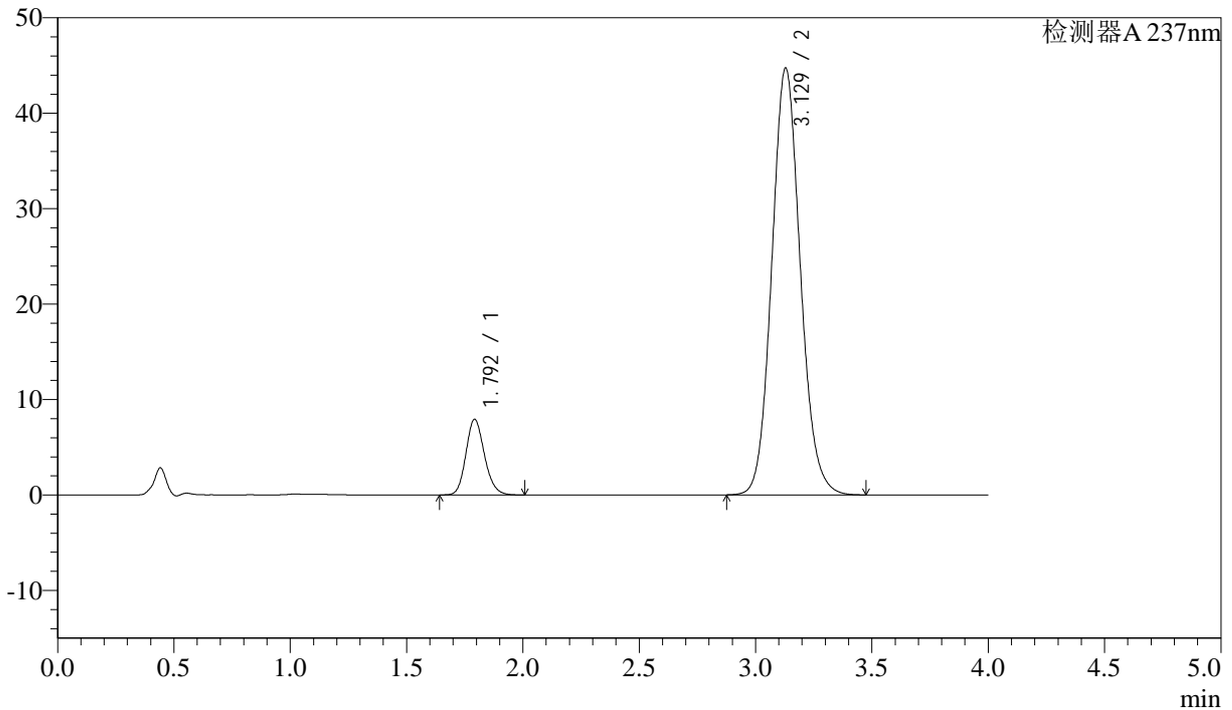
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	43945	10.335	7881	2450	1.164	--
2	3.129	381266	89.665	44737	3176	1.103	7.287
总计		425211	100.000	52618			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-114/29-168-2 - 24022501p-zzp-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 18:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	44000	10.346	7887	2449	1.163	--
2	3.129	381305	89.654	44732	3175	1.102	7.286
总计		425306	100.000	52619			